

#15385#

Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

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
22.12.2022	51,933	0	613,486	0	0	598,5	0	0	24	931	0	0	74,4	53,7	0,71	0,33	2,3
23.12.2022	50,854	0	614,717	0	0	599,927	0	0	24	931	0	0	73,7	53,6	0,71	0,33	2,6
24.12.2022	50,489	0	602,026	0	0	587,432	0	0	24	931	0	0	74,1	53,7	0,7	0,33	3,9
25.12.2022	52,669	0	602,541	0	0	587,201	0	0	24	931	0	0	76,1	54,8	0,7	0,33	0,5
26.12.2022	51,735	0	595,566	0	0	580,735	0	0	24	931	0	0	75,2	54	0,7	0,33	-0,6
27.12.2022	49,73	0	583,956	0	0	569,963	0	0	24	931	0	0	73,6	52,9	0,69	0,33	2,3
28.12.2022	49,315	0	582,982	0	0	569,136	0	0	24	931	0	0	73,2	52,5	0,69	0,33	4,2
29.12.2022	47,946	0	587,151	0	0	573,467	0	0	24	931	0	0	72,5	52,6	0,69	0,33	2,1
30.12.2022	39,767	0	585,125	0	0	571,896	0	0	24	931	0	0	71,3	54,8	0,69	0,33	5,6
31.12.2022	38,853	0	579,209	0	0	566,354	0	0	24	931	0	0	70,4	54,1	0,69	0,33	6,3
01.01.2023	44,847	0	603,155	0	0	589,433	0	0	24	931	0	0	71,5	53,4	0,7	0,33	6,1
02.01.2023	40,337	0	561,621	0	0	548,836	0	0	24	931	0	0	71,5	54	0,71	0,33	-
03.01.2023	37,01	0	518,57	0	0	506,756	0	0	24	931	0	0	71,6	54,2	0,7	0,33	-
04.01.2023	37,257	0	506,087	0	0	494,542	0	0	24	931	0	0	71,6	53,7	0,69	0,33	-
05.01.2023	38,05	0	512,602	0	0	500,713	0	0	24	931	0	0	72,3	54,2	0,7	0,33	-
06.01.2023	44,081	0	502,815	0	0	489,4	0	0	24	931	0	0	78,1	56,6	0,69	0,34	-
07.01.2023	46,867	0	509,386	0	0	495,006	0	0	24	931	0	0	80,7	58,1	0,7	0,33	-
08.01.2023	45,277	0	515,731	0	0	501,715	0	0	24	931	0	0	78,9	57,5	0,7	0,33	-
09.01.2023	49,008	0	554,917	0	0	540,577	0	0	24	931	0	0	76,8	55,2	0,7	0,34	-
10.01.2023	51,674	0	596,331	0	0	581,668	0	0	24	931	0	0	74,7	53,5	0,71	0,34	-
11.01.2023	50,317	0	596,241	0	0	581,972	0	0	24	931	0	0	73,5	53	0,71	0,34	-
12.01.2023	49,362	0	594,492	0	0	580,394	0	0	24	931	0	0	73,2	52,9	0,7	0,34	-
13.01.2023	48,748	0	604,815	0	0	590,722	0	0	24	931	0	0	72,5	52,9	0,71	0,34	-
14.01.2023	48,143	0	599,346	0	0	585,328	0	0	24	931	0	0	72,6	53	0,71	0,34	-
15.01.2023	47,943	0	593,819	0	0	579,888	0	0	24	931	0	0	72,7	53	0,7	0,34	-
16.01.2023	49,593	0	588,185	0	0	574,079	0	0	24	931	0	0	73,5	53	0,7	0,34	-
17.01.2023	49,985	0	592,579	0	0	578,423	0	0	24	931	0	0	73,5	52,9	0,7	0,34	-
18.01.2023	52,581	0	589,289	0	0	574,327	0	0	24	931	0	0	75,9	54,2	0,7	0,34	-
19.01.2023	53,992	0	594,161	0	0	578,778	0	0	24	931	0	0	76,8	54,6	0,7	0,34	-
20.01.2023	56,152	0	594,545	0	0	578,477	0	0	24	931	0	0	78,7	55,6	0,7	0,34	-
Итого:	1424,515	0	17275,446	0	0	16855,645	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	340,24																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	30949,27	317582,545	0	0	309694,477	0	0	29503	21
20.01.2023	32373,782	334857,996	0	0	326550,121	0	0	30223	21

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.01.2023 7:27:44