

#15365#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.04.2022 по 20.05.2022

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
21.04.2022	26,28	0	392,15	0	0	382,737	0	0	24	930	0	0	73,6	57,3	0,66	0,3	-
22.04.2022	11,517	0	191,009	0	0	186,443	0	0	24	930	0	0	73,5	58,8	0,68	0,3	-
23.04.2022	6,861	0	76,698	0	0	74,873	0	0	24	930	0	0	73,2	51,4	0,69	0,3	-
24.04.2022	6,633	0	75,785	0	0	73,985	0	0	24	930	0	0	73,2	51,9	0,69	0,3	-
25.04.2022	6,839	0	71,526	0	0	69,831	0	0	24	930	0	0	73,2	49,8	0,63	0,3	-
26.04.2022	5,921	0	53,001	0	0	51,738	0	0	24	930	0	0	73,2	46	0,49	0,28	-
27.04.2022	4,888	0	48,086	0	0	46,956	0	0	24	930	0	0	72,7	47,9	0,51	0,28	-
28.04.2022	3,508	0	40,303	0	0	39,362	0	0	24	930	0	0	72,3	51,1	0,5	0,28	-
29.04.2022	3,462	0	42,037	0	0	41,062	0	0	24	930	0	0	72,2	52,1	0,51	0,28	-
30.04.2022	2,822	0	41,469	0	0	40,51	0	0	24	930	0	0	72	55,4	0,52	0,28	-
01.05.2022	2,64	0	40,88	0	0	39,93	0	0	24	930	0	0	72,1	56,4	0,52	0,28	-
02.05.2022	2,559	0	39,804	0	0	38,885	0	0	24	930	0	0	71,9	56,3	0,51	0,28	-
03.05.2022	2,788	0	39,725	0	0	38,808	0	0	24	930	0	0	72	54,9	0,5	0,28	-
04.05.2022	3,141	0	40,861	0	0	39,922	0	0	24	930	0	0	71,8	53	0,51	0,28	-
05.05.2022	3,191	0	41,13	0	0	40,179	0	0	24	930	0	0	72	53	0,51	0,28	-
06.05.2022	3,396	0	43,127	0	0	42,136	0	0	24	930	0	0	71,7	52,6	0,52	0,28	-
07.05.2022	2,886	0	40,835	0	0	39,89	0	0	24	930	0	0	72	54,8	0,51	0,28	-
08.05.2022	2,84	0	40,812	0	0	39,874	0	0	24	930	0	0	71,7	54,8	0,51	0,28	-
09.05.2022	2,814	0	41,868	0	0	40,898	0	0	24	930	0	0	72,1	55,7	0,52	0,28	-
10.05.2022	2,866	0	41,792	0	0	40,829	0	0	24	930	0	0	71,8	55,1	0,52	0,28	-
11.05.2022	3,54	0	44,91	0	0	43,867	0	0	24	930	0	0	72,1	52,9	0,53	0,28	-
12.05.2022	3,951	0	45,701	0	0	44,649	0	0	24	930	0	0	71,8	50,8	0,53	0,28	-
13.05.2022	3,495	0	45,021	0	0	43,975	0	0	24	930	0	0	72,1	53,2	0,53	0,28	-
14.05.2022	2,958	0	43,449	0	0	42,446	0	0	24	930	0	0	71,9	55,3	0,53	0,28	-
15.05.2022	2,953	0	41,671	0	0	40,702	0	0	24	930	0	0	72,2	54,9	0,52	0,28	-
16.05.2022	2,935	0	37,054	0	0	36,203	0	0	24	930	0	0	71,6	52,3	0,5	0,28	-
17.05.2022	3,468	0	43,142	0	0	42,148	0	0	24	930	0	0	71,9	52,3	0,52	0,28	-
18.05.2022	3,43	0	42,757	0	0	41,772	0	0	24	930	0	0	71,8	52,2	0,51	0,28	-
19.05.2022	3,155	0	38,597	0	0	37,695	0	0	24	930	0	0	72,4	52,5	0,5	0,28	-
20.05.2022	3,406	0	44,274	0	0	43,253	0	0	24	930	0	0	71,9	53,1	0,53	0,28	-
Итого:	141,143	0	1869,474	0	0	1825,558	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	33,711																

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
20.04.2022	27012,722	268603,473	0	0	261919,535	0	0	23640	4
20.05.2022	27153,866	270472,949	0	0	263745,092	0	0	24360	4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.05.2022 7:34:37