

#10446#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.04.2022 по 20.05.2022

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
21.04.2022	38,301	0,001	290,995	0	0,023	284,326	0	0,023	24	64	0	0	71,6	39,4	0,47	0,37	-
22.04.2022	38,607	0,003	294,505	0	0,073	287,688	0	0,072	24	64	0	0	72	40	0,48	0,37	-
23.04.2022	36,599	0,011	284,42	0	0,026	277,949	0	0,026	24	64	0	0	71,2	39,8	0,47	0,37	-
24.04.2022	36,075	0,004	279,255	0	0,027	272,901	0	0,027	24	64	0	0	71,3	39,8	0,47	0,37	-
25.04.2022	36,513	0,004	281,53	0	0,017	275,174	0	0,017	24	64	0	0	71	39,3	0,46	0,36	-
26.04.2022	35,411	0,002	270,38	0	0,063	264,293	0	0,063	24	64	0	0	70,9	38,9	0,45	0,35	-
27.04.2022	24,334	0,008	198,045	0	0	193,677	0	0	24	64	0	0	70,1	40,1	0,49	0,34	-
28.04.2022	3,474	0	55,92	0	0	54,767	0	0	24	64	0	0	67,6	52,4	0,52	0,34	-
29.04.2022	3,531	0	46,395	0	0	45,508	0	0	24	64	0	0	64,8	46,3	0,46	0,33	-
30.04.2022	2,921	0	39,215	0	0	38,453	0	0	24	64	0	0	65,4	47,3	0,45	0,33	-
01.05.2022	2,117	0	34,375	0	0	33,733	0	0	24	64	0	0	64	49,1	0,46	0,33	-
02.05.2022	2,227	0	35,085	0	0	34,425	0	0	24	64	0	0	64,3	48,9	0,47	0,33	-
03.05.2022	3,001	0	41,725	0	0	40,927	0	0	24	64	0	0	64,8	47,3	0,46	0,33	-
04.05.2022	3,098	0	39,405	0	0	38,626	0	0	24	64	0	0	66	46,9	0,47	0,33	-
05.05.2022	3,551	0	44,795	0	0	43,917	0	0	24	64	0	0	65,6	46,3	0,47	0,33	-
06.05.2022	3,386	0	42,455	0	0	41,618	0	0	24	64	0	0	65,9	46,5	0,49	0,33	-
07.05.2022	2,656	0	39,315	0	0	38,573	0	0	24	64	0	0	64,4	47,9	0,47	0,33	-
08.05.2022	2,368	0	35,085	0	0	34,415	0	0	24	64	0	0	64,9	48,5	0,49	0,33	-
09.05.2022	1,903	0	31,85	0	0	31,252	0	0	24	64	0	0	64,2	49,7	0,48	0,33	-
10.05.2022	2,235	0	35,145	0	0	34,482	0	0	24	64	0	0	64,4	48,9	0,48	0,33	-
11.05.2022	2,947	0	41,105	0	0	40,317	0	0	24	64	0	0	65	47,5	0,48	0,33	-
12.05.2022	3,169	0	41,77	0	0	40,956	0	0	24	64	0	0	65,5	47	0,49	0,33	-
13.05.2022	3,389	0	44,33	0	0	43,472	0	0	24	64	0	0	65,3	46,7	0,48	0,33	-
14.05.2022	2,883	0	38,89	0	0	38,133	0	0	24	64	0	0	65,4	47,4	0,5	0,33	-
15.05.2022	2,318	0	36,26	0	0	35,578	0	0	24	64	0	0	64,2	48,7	0,48	0,33	-
16.05.2022	2,842	0	38,15	0	0	37,405	0	0	24	64	0	0	65,6	47,5	0,48	0,33	-
17.05.2022	3,237	0	42,32	0	0	41,497	0	0	24	64	0	0	65,5	46,9	0,46	0,33	-
18.05.2022	3,108	0	42,58	0	0	41,759	0	0	24	64	0	0	65	47,3	0,46	0,33	-
19.05.2022	3,345	0	44,42	0	0	43,565	0	0	24	64	0	0	65,1	46,8	0,45	0,33	-
20.05.2022	3,29	0	42,11	0	0	41,284	0	0	24	64	0	0	65,7	46,7	0,48	0,33	-
Итого:	312,836	0	2831,83	0	0,229	2770,67	0	0,228	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	74,72																

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	25127,364	195367,645	0	94,417	190548,952	0	93,531	20658	18
20.05.2022	25440,199	198199,475	0	94,646	193319,624	0	93,759	21378	18

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
23.05.2022 7:35:55