

#10454#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2023 по 20.06.2023

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
21.05.2023	2,046	0	32,355	0	0	31,757	0	0	24	287	0	0	63,7	48,3	0,45	0,35	-
22.05.2023	2,495	0	35,89	0	0	35,213	0	0	24	287	0	0	64,3	47,4	0,44	0,35	-
23.05.2023	2,847	0	37,98	0	0	37,255	0	0	24	287	0	0	64,8	46,5	0,45	0,35	-
24.05.2023	2,73	0	36,785	0	0	36,079	0	0	24	287	0	0	64,9	46,8	0,45	0,35	-
25.05.2023	2,772	0	37,185	0	0	36,473	0	0	24	287	0	0	64,9	46,7	0,45	0,35	-
26.05.2023	2,799	0	38,09	0	0	37,365	0	0	24	287	0	0	64,6	46,7	0,43	0,34	-
27.05.2023	2,31	0	33,345	0	0	32,711	0	0	24	287	0	0	64,6	47,7	0,46	0,35	-
28.05.2023	2,02	0	32,255	0	0	31,656	0	0	24	287	0	0	63,7	48,5	0,45	0,35	-
29.05.2023	2,428	0	35,055	0	0	34,392	0	0	24	287	0	0	64,4	47,5	0,45	0,35	-
30.05.2023	2,846	0	38,905	0	0	38,166	0	0	24	287	0	0	64,5	46,7	0,43	0,35	-
31.05.2023	2,72	0	36,78	0	0	36,076	0	0	24	287	0	0	64,9	46,9	0,46	0,35	-
01.06.2023	2,913	0	38,905	0	0	38,162	0	0	24	287	0	0	64,8	46,6	0,43	0,35	-
02.06.2023	2,462	0	35,54	0	0	34,87	0	0	24	287	0	0	64,4	47,5	0,45	0,35	-
03.06.2023	2,115	0	33,21	0	0	32,594	0	0	24	287	0	0	63,8	48,3	0,44	0,35	-
04.06.2023	1,835	0	31,31	0	0	30,736	0	0	24	287	0	0	63,3	49,1	0,43	0,35	-
05.06.2023	2,441	0	36,21	0	0	35,532	0	0	24	287	0	0	64	47,6	0,42	0,35	-
06.06.2023	2,734	0	37,905	0	0	37,186	0	0	24	287	0	0	64,5	46,9	0,44	0,35	-
07.06.2023	2,565	0	36,56	0	0	35,871	0	0	24	287	0	0	64,3	47,3	0,45	0,35	-
08.06.2023	2,61	0	37,005	0	0	36,306	0	0	24	287	0	0	64,4	47,2	0,44	0,35	-
09.06.2023	2,462	0	36,065	0	0	35,389	0	0	24	287	0	0	64,1	47,5	0,43	0,35	-
10.06.2023	1,948	0	31,08	0	0	30,501	0	0	24	287	0	0	63,9	48,6	0,43	0,35	-
11.06.2023	1,703	0	30,785	0	0	30,227	0	0	24	287	0	0	62,8	49,4	0,43	0,35	-
12.06.2023	1,727	0	29,86	0	0	29,313	0	0	24	287	0	0	63,3	49,2	0,44	0,35	-
13.06.2023	2,085	0	32,47	0	0	31,863	0	0	24	287	0	0	64	48,4	0,43	0,35	-
14.06.2023	2,088	0	33,355	0	0	32,737	0	0	24	287	0	0	63,7	48,4	0,44	0,35	-
15.06.2023	2,205	0	33,565	0	0	32,936	0	0	24	287	0	0	64,1	48,1	0,45	0,35	-
16.06.2023	2,295	0	34,445	0	0	33,801	0	0	24	287	0	0	64,1	47,9	0,44	0,35	-
17.06.2023	1,794	0	30,055	0	0	29,501	0	0	24	287	0	0	63,5	49	0,44	0,35	-
18.06.2023	1,63	0	28,47	0	0	27,947	0	0	24	287	0	0	63,4	49,5	0,46	0,35	-
19.06.2023	2,014	0	33,61	0	0	32,998	0	0	24	287	0	0	63,2	48,7	0,45	0,35	-
20.06.2023	2,139	0	33,335	0	0	32,715	0	0	24	287	0	0	63,8	48,2	0,45	0,35	-
Итого:	71,778	0	1068,365	0	0	1048,328	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,144																

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
20.05.2023	35117,714	272873,46	0	262,093	266151,063	0	259,799	30105	51
20.06.2023	35189,491	273941,825	0	262,093	267199,389	0	259,799	30849	51

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 23.06.2023 7:24:29