

#13409#

Отчёт по теплопотреблению за период с 26.04.2022 по 23.05.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

ЧАЙКА, ООО, УК
Машиностроительная улица 74-84, Калининград
4337
4811
ТЭМ-104
1552257
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
27.04.2022	1,078	42,461	42,742	0	41,531	42,344	0	24	24	0	0	70,2	44,3	0	9	5,1	0	-
28.04.2022	1,052	43,203	43,508	0	42,25	43,086	0	24	24	0	0	70,3	45,5	0	9	5,1	0	-
29.04.2022	1,024	43,695	44,031	0	42,734	43,586	0	24	24	0	0	70,3	46,4	0	9	5,1	0	-
30.04.2022	1,059	43,883	44,211	0	42,914	43,781	0	24	24	0	0	70,3	45,7	0	9	5,1	0	-
01.05.2022	1,046	43,805	44,148	0	42,836	43,703	0	24	24	0	0	70,4	46,1	0	9	5,1	0	-
02.05.2022	1,082	45,148	45,516	0	44,156	45,062	0	24	24	0	0	70,4	45,9	0	9	5,1	0	-
03.05.2022	1,099	45,398	45,758	0	44,406	45,312	0	24	24	0	0	70,3	45,6	0	9	5,1	0	-
04.05.2022	1,045	44,797	45,141	0	43,812	44,688	0	24	24	0	0	70	46,3	0	9	5,1	0	-
05.05.2022	1,054	44,305	44,641	0	43,336	44,195	0	24	24	0	0	70,3	46,1	0	9	5,1	0	-
06.05.2022	1,012	43,641	44,023	0	42,68	43,57	0	24	24	0	0	70,3	46,7	0	9	5,1	0	-
07.05.2022	1,029	43,727	44,086	0	42,766	43,633	0	24	24	0	0	70,3	46,3	0	9	5,1	0	-
08.05.2022	1,034	43,812	44,195	0	42,852	43,758	0	24	24	0	0	70,3	46,2	0	9	5,1	0	-
09.05.2022	1,051	43,781	44,133	0	42,812	43,695	0	24	24	0	0	70,4	45,9	0	9	5,1	0	-
10.05.2022	1,061	43,586	43,953	0	42,625	43,516	0	24	24	0	0	70,3	45,5	0	9	5,1	0	-
11.05.2022	1,04	43,242	43,57	0	42,297	43,148	0	24	24	0	0	70,3	45,8	0	9	5,1	0	-
12.05.2022	1	42,82	43,133	0	41,867	42,688	0	24	24	0	0	70,3	46,5	0	9	5,1	0	-
13.05.2022	1	43,039	43,375	0	42,102	42,938	0	24	24	0	0	70,3	46,6	0	9	5,1	0	-
14.05.2022	1,007	44,055	44,406	0	43,078	43,938	0	24	24	0	0	70,2	46,9	0	9	5,1	0	-
15.05.2022	1,062	44,398	44,742	0	43,43	44,305	0	24	24	0	0	70,2	45,8	0	9	5,1	0	-
16.05.2022	1,035	44,016	44,367	0	43,039	43,922	0	24	24	0	0	70,2	46,2	0	9	5,1	0	-
17.05.2022	1,043	43,453	43,789	0	42,5	43,352	0	24	24	0	0	70,4	46	0	9	5,1	0	-
18.05.2022	1,05	43,531	43,875	0	42,57	43,438	0	24	24	0	0	70,4	45,8	0	9	5,1	0	-
19.05.2022	1,008	42,352	42,68	0	41,414	42,258	0	24	24	0	0	70,5	46,2	0	9	5,1	0	-
20.05.2022	0,993	42,156	42,492	0	41,227	42,062	0	24	24	0	0	70,4	46,4	0	9	5,1	0	-
21.05.2022	0,956	42,531	42,875	0	41,594	42,414	0	24	24	0	0	70,4	47,5	0	9	5,1	0	-
22.05.2022	1,051	43,461	43,805	0	42,5	43,375	0	24	24	0	0	70,4	45,8	0	9	5,1	0	-
23.05.2022	1,007	42,266	42,57	0	41,328	42,141	0	24	24	0	0	70,6	46,3	0	9	5,1	0	-
Итого:	27,978	1176,562	1185,765	0	1150,656	1173,908	0	648	648	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	27,978																	

Общее время работы системы, ч 648

Период нормальной работы системы, ч 648

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.04.2022	2616,997	96820,945	96156	0	94505,055	95209,539	0	24493,32	0
23.05.2022	2644,977	97997,508	97341,766	0	95655,711	96383,445	0	25141,32	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.05.2022 17:26:40