

#116893#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2025 по 23.02.2025

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

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 69-71, Калининград  
4113  
6832  
ТВ7 (АСЦП)  
15025657  
2

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2025	3,02	0	31,909	22,796	0	31,408	22,562	0	24	0	58,2	47,1	0,29	0,42	-
25.01.2025	3,494	0	33,711	22,31	0	33,182	22,078	0	24	0	58,3	47,2	0,36	0,42	-
26.01.2025	3,715	0	35,09	22,267	0	34,558	22,04	0	24	0	57,5	47	0,53	0,42	-
27.01.2025	3,139	0	32,461	22,672	0	31,955	22,435	0	24	0	58,3	47,5	0,58	0,42	-
28.01.2025	3,064	0	32,25	22,76	0	31,744	22,519	0	24	0	58,3	47,7	0,54	0,41	-
29.01.2025	3,084	0	32,289	22,885	0	31,768	22,64	0	24	0	58,9	48,1	0,31	0,41	-
30.01.2025	3,076	0	32,714	23,265	0	32,192	23,016	0	24	0	58,7	48,1	0,27	0,41	-
31.01.2025	3,008	0	32,519	23,426	0	32	23,175	0	24	0	58,7	48,1	0,31	0,41	-
01.02.2025	3,245	0	33,802	23,285	0	33,275	23,042	0	24	0	57,8	47,5	0,05	0,41	-
02.02.2025	3,347	0	34,645	23,322	0	34,127	23,089	0	24	0	56,6	46,5	0,02	0,41	-
03.02.2025	3,123	0	33,174	23,268	0	32,657	23,029	0	24	0	57,6	47,1	0,01	0,41	-
04.02.2025	3,054	0	32,721	23,226	0	32,206	22,984	0	24	0	58	47,5	0,02	0,41	-
05.02.2025	3,131	0	32,972	23,002	0	32,46	22,767	0	24	0	57,6	47	0,02	0,41	-
06.02.2025	2,93	0	32,095	22,904	0	31,6	22,668	0	24	0	57,4	47	0,02	0,33	-
07.02.2025	2,892	0	31,925	22,926	0	31,439	22,692	0	24	0	57	46,6	0,01	0,12	-
08.02.2025	3,187	0	33,49	22,881	0	32,996	22,656	0	24	0	56	45,7	0	0,01	-
09.02.2025	3,355	0	34,546	22,795	0	34,045	22,573	0	24	0	55,4	45,6	0	0,03	-
10.02.2025	3,033	0	32,371	22,8	0	31,873	22,567	0	24	0	57,2	46,6	0,01	0,02	-
11.02.2025	3,321	0	33,674	22,619	0	33,163	22,392	0	24	0	56,8	46,2	0	0,01	-
12.02.2025	3,053	0	32,609	22,716	0	32,126	22,492	0	24	0	56,2	45,7	0	0,01	-
13.02.2025	3,01	0	31,054	19,906	0	30,632	19,726	0	24	0	53,5	43,8	0,01	0,02	-
14.02.2025	3,272	0	33,155	22,584	0	32,64	22,351	0	24	0	57,6	46,8	0	0,01	-
15.02.2025	2,962	0	31,705	22,567	0	31,215	22,336	0	24	0	57,5	46,7	0	0,01	-
16.02.2025	3,497	0	34,74	22,472	0	34,223	22,245	0	24	0	56,2	46,2	0	0,01	-
17.02.2025	2,773	0	28,036	18,876	0	27,603	18,681	0	24	0	57,3	46,8	0,01	0,01	-
18.02.2025	2,976	0	29,9	20,494	0	29,42	20,278	0	24	0	58,7	47,8	0	0,34	-
19.02.2025	3,185	0	31,825	21,848	0	31,314	21,62	0	24	0	58,7	47,5	0	0,42	-
20.02.2025	3,08	0	31,421	21,919	0	30,916	21,69	0	24	0	58,7	47,5	0	0,44	-
21.02.2025	3,244	0	32,16	21,816	0	31,655	21,598	0	24	0	57,9	46,6	0	0,47	-
22.02.2025	3,267	0	32,548	21,871	0	32,048	21,655	0	24	0	57,3	46,2	0	0,43	-
23.02.2025	3,377	0	33,643	21,795	0	33,151	21,587	0	24	0	55,8	45,5	0	0,4	-
Итого:	97,914	0	1011,154	694,273	0	995,591	687,183	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	23,386														

Общее время работы системы, ч  
Период нормальной работы системы, ч

744  
744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2025	238,894	2350,28	1462,635	0	2318,925	1450,039	0	2004	938
23.02.2025	336,808	3361,434	2156,911	0	3314,517	2137,224	0	2748	938

Подпись абонента  
Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.02.2025 7:41:34