

#116910#

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 27-31, Калининград (1ый ввод)
4113
6699
ТВ7 (ASCII)
16027061
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	1,764	0	21,792	18,538	0	21,4	18,331	0	24	0	62,4	48,9	0,01	0,34	-
25.01.2025	1,846	0	22,136	18,494	0	21,738	18,288	0	24	0	62,4	49	0,01	0,27	-
26.01.2025	2,002	0	22,733	18,379	0	22,323	18,174	0	24	0	62,4	49,1	0,04	0,48	-
27.01.2025	1,789	0	21,805	18,331	0	21,413	18,127	0	24	0	62,4	49,1	0,01	0,42	-
28.01.2025	1,814	0	21,897	18,272	0	21,503	18,067	0	24	0	62,4	49,2	0,02	0,4	-
29.01.2025	1,813	0	21,59	17,963	0	21,201	17,761	0	24	0	62,3	49	0	0,25	-
30.01.2025	1,685	0	20,459	17,361	0	20,09	17,171	0	24	0	62,3	48,6	0,01	0,27	-
31.01.2025	1,643	0	20,266	17,326	0	19,903	17,138	0	24	0	62,3	48,6	0,16	0,64	-
01.02.2025	1,83	0	20,879	17,23	0	20,506	17,047	0	24	0	62,3	48,3	0,3	0,57	-
02.02.2025	1,754	0	20,49	17,185	0	20,122	17	0	24	0	62,4	48,2	0,13	0,34	-
03.02.2025	1,771	0	20,506	17,117	0	20,14	16,931	0	24	0	62,3	48,2	0,21	0,38	-
04.02.2025	1,705	0	20,14	17,035	0	19,778	16,851	0	24	0	62,3	48,1	0,01	0,09	-
05.02.2025	1,99	0	21,291	16,953	0	20,907	16,77	0	24	0	62,4	48,1	0,01	0,23	-
06.02.2025	1,701	0	20,517	17,507	0	20,151	17,32	0	24	0	62,3	48,2	0,31	0,54	-
07.02.2025	1,842	0	21,167	17,548	0	20,787	17,357	0	24	0	62,3	48,2	0,06	0,26	-
08.02.2025	1,958	0	21,67	17,543	0	21,281	17,352	0	24	0	62,3	48,3	0,01	0,23	-
09.02.2025	2,022	0	21,874	17,494	0	21,48	17,304	0	24	0	62,3	48,2	0,01	0,22	-
10.02.2025	1,873	0	21,214	17,488	0	20,832	17,301	0	24	0	62,3	48,1	0,05	0,34	-
11.02.2025	1,719	0	20,641	17,69	0	20,27	17,502	0	24	0	62,3	47,8	0,01	0,25	-
12.02.2025	1,86	0	21,288	17,702	0	20,905	17,513	0	24	0	62,3	48	0,01	0,25	-
13.02.2025	1,923	0	21,524	17,607	0	21,137	17,418	0	24	0	62,3	48,1	0,07	0,41	-
14.02.2025	1,751	0	20,743	17,562	0	20,372	17,376	0	24	0	62,3	48	0,24	0,65	-
15.02.2025	2,085	0	22,046	17,438	0	21,65	17,25	0	24	0	62,3	48,1	0,04	0,19	-
16.02.2025	1,897	0	21,185	17,413	0	20,803	17,227	0	24	0	62,3	47,9	0,03	0,19	-
17.02.2025	1,938	0	21,389	17,398	0	21,005	17,211	0	24	0	62,3	48	0,01	0,11	-
18.02.2025	1,748	0	20,569	17,378	0	20,199	17,191	0	24	0	62,3	47,9	0,02	0,29	-
19.02.2025	1,782	0	20,644	17,312	0	20,273	17,127	0	24	0	62,3	47,9	0,01	0,24	-
20.02.2025	1,839	0	20,821	17,23	0	20,447	17,045	0	24	0	62,3	47,9	0,01	0,25	-
21.02.2025	1,82	0	20,712	17,185	0	20,34	17,002	0	24	0	62,3	47,9	0,01	0,29	-
22.02.2025	2,097	0	21,764	16,964	0	21,371	16,781	0	24	0	62,3	48,1	0,01	0,3	-
23.02.2025	1,902	0	20,916	16,944	0	20,539	16,762	0	24	0	62,3	48	0,01	0,32	-
Итого:	57,163	0	656,668	543,587	0	644,866	537,695	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	13,653														

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	309,887	3910,424	3318,585	0	3840,992	3281,146	0	4620	596
23.02.2025	367,054	4567,093	3862,174	0	4485,858	3818,839	0	5364	596

Подпись абонента
Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
26.02.2025 7:53:06