

#112838#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

ЖКМР, ООО, УК
Н Карамзина 33, Калининград
4113
6766
ТВ7 (АСЦП)
16027160
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
24.12.2024	1,962	0	30,069	24,558	0	29,654	24,315	0	24	0	54,6	46,2	0,41	0,41	4,2
25.12.2024	1,876	0	23,734	18,341	0	23,4	18,171	0	24	0	55	44,8	0,39	0,38	1,8
26.12.2024	2,171	0	29,894	23,503	0	29,467	23,266	0	24	0	55,5	46,7	0,41	0,4	2,1
27.12.2024	1,941	0	30,424	25,032	0	30	24,782	0	24	0	54,8	46,6	0,41	0,41	3,8
28.12.2024	2,018	0	30,841	25,068	0	30,415	24,819	0	24	0	54,6	46,4	0,41	0,41	5,3
29.12.2024	2,093	0	31,076	24,982	0	30,642	24,732	0	24	0	54,8	46,5	0,41	0,41	4,3
30.12.2024	2,379	0	32,198	24,822	0	31,741	24,569	0	24	0	55,3	46,9	0,41	0,41	3,9
31.12.2024	2,542	0	32,905	24,797	0	32,43	24,541	0	24	0	55,7	47,3	0,41	0,41	4,8
01.01.2025	1,721	0	29,549	25,319	0	29,138	25,065	0	24	0	54,8	46,5	0,41	0,41	5,5
02.01.2025	1,89	0	30,188	25,048	0	29,77	24,798	0	24	0	54,6	46,4	0,41	0,41	4,2
03.01.2025	2,103	0	30,93	24,795	0	30,499	24,548	0	24	0	54,8	46,5	0,41	0,41	4
04.01.2025	2,037	0	30,664	24,857	0	30,238	24,611	0	24	0	54,7	46,3	0,41	0,4	-0,5
05.01.2025	2,01	0	30,461	24,918	0	30,031	24,667	0	24	0	55,2	46,7	0,41	0,4	-0,9
06.01.2025	2,077	0	30,727	24,654	0	30,302	24,41	0	24	0	54,6	46,3	0,41	0,4	-1,8
07.01.2025	2,053	0	30,528	24,577	0	30,109	24,337	0	24	0	54,4	46	0,41	0,41	-1,4
08.01.2025	2,112	0	30,61	24,453	0	30,183	24,21	0	24	0	54,9	46,3	0,41	0,41	4,9
09.01.2025	2,049	0	30,269	24,358	0	29,848	24,119	0	24	0	54,6	46,2	0,41	0,41	2,3
10.01.2025	2,18	0	30,736	24,274	0	30,308	24,033	0	24	0	54,9	46,3	0,42	0,41	0,7
11.01.2025	2,115	0	30,462	24,248	0	30,041	24,01	0	24	0	54,7	46,1	0,41	0,41	-
12.01.2025	2,302	0	31,243	24,282	0	30,8	24,039	0	24	0	55,2	46,5	0,42	0,4	-
13.01.2025	2,189	0	30,756	24,191	0	30,331	23,955	0	24	0	54,6	46	0,42	0,41	-
14.01.2025	2,062	0	30,06	24,149	0	29,643	23,914	0	24	0	54,6	46	0,43	0,4	-
15.01.2025	2,138	0	30,472	24,372	0	30,038	24,125	0	24	0	55,5	46,7	0,44	0,4	-
16.01.2025	2,064	0	29,878	24,051	0	29,456	23,81	0	24	0	55,3	46,5	0,45	0,41	-
17.01.2025	2,063	0	29,816	23,884	0	29,4	23,65	0	24	0	54,8	46	0,45	0,41	-
18.01.2025	2,335	0	31,059	23,736	0	30,624	23,501	0	24	0	54,8	46,2	0,45	0,41	-
19.01.2025	2,279	0	30,733	23,749	0	30,301	23,512	0	24	0	55,1	46,4	0,46	0,41	-
20.01.2025	2,111	0	29,938	23,606	0	29,528	23,378	0	24	0	54,3	45,8	0,47	0,41	-
21.01.2025	1,915	0	29,033	23,775	0	28,631	23,543	0	24	0	54,7	46,1	0,47	0,41	-
22.01.2025	2,149	0	30,007	23,552	0	29,592	23,321	0	24	0	54,6	46	0,45	0,41	-
23.01.2025	1,985	0	29,206	23,574	0	28,804	23,346	0	24	0	54,5	45,8	0,46	0,41	-
Итого:	64,921	0	938,466	749,525	0	925,364	742,097	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	15,506														

Общее время работы системы, ч744

Период нормальной работы системы, ч744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	535,609	9044,841	7565,73	0	8915,309	7483,907	0	7128	276
23.01.2025	600,531	9983,305	8315,253	0	9840,671	8226,004	0	7872	276

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

27.01.2025 16:29:19