

#112268#

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

Старый Город, ООО, УК

Дзержинского 166"Б", Калининград

3918

9404

ТВ7 (АСЦП)

20119302

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	2,519	0	17,193	8,442	0	16,894	8,354	0	24	0	61,4	47,1	0,38	0,22	4,2
25.12.2024	2,26	0	16,577	8,878	0	16,298	8,79	0	24	0	60,4	46,4	0,38	0,21	1,8
26.12.2024	2,296	0	16,514	8,837	0	16,231	8,748	0	24	0	60,9	46,2	0,38	0,21	2,1
27.12.2024	2,324	0	16,233	8,465	0	15,95	8,38	0	24	0	61,5	46,4	0,38	0,21	3,8
28.12.2024	2,433	0	16,666	8,476	0	16,373	8,39	0	24	0	61,9	46,9	0,39	0,22	5,3
29.12.2024	2,292	0	16,356	8,549	0	16,074	8,461	0	24	0	61,2	47,1	0,39	0,22	4,3
30.12.2024	2,422	0	16,716	8,324	0	16,427	8,238	0	24	0	61,3	47,1	0,39	0,22	3,9
31.12.2024	2,549	0	17,905	7,219	0	17,648	7,153	0	24	0	55,3	44,2	0,37	0,21	4,8
01.01.2025	2,035	0	16,388	9,156	0	16,147	9,08	0	24	0	56,1	42,4	0,36	0,22	5,5
02.01.2025	2,375	0	17,026	8,688	0	16,749	8,606	0	24	0	59,4	45	0,38	0,22	4,2
03.01.2025	2,323	0	16,763	8,628	0	16,489	8,547	0	24	0	59,4	45	0,38	0,21	4
04.01.2025	2,367	0	16,878	8,531	0	16,603	8,451	0	24	0	59,3	44,8	0,38	0,21	-0,5
05.01.2025	2,429	0	17,058	8,251	0	16,785	8,175	0	24	0	58,7	44,4	0,38	0,22	-0,9
06.01.2025	2,541	0	17,485	8,247	0	17,204	8,171	0	24	0	59	44,5	0,38	0,22	-1,8
07.01.2025	2,432	0	17,219	8,384	0	16,945	8,306	0	24	0	58,7	44,6	0,38	0,22	-1,4
08.01.2025	2,47	0	17,431	7,938	0	17,168	7,867	0	24	0	57,1	43,8	0,37	0,21	4,9
09.01.2025	2,465	0	17,343	8,012	0	17,077	7,942	0	24	0	57,4	43,7	0,37	0,23	2,3
10.01.2025	2,451	0	17,319	8,047	0	17,055	7,976	0	24	0	57,4	43,6	0,37	0,22	0,7
11.01.2025	2,305	0	16,653	7,972	0	16,402	7,904	0	24	0	56,9	43,1	0,37	0,22	-
12.01.2025	2,477	0	17,391	7,344	0	17,141	7,28	0	24	0	55,7	43,1	0,36	0,21	-
13.01.2025	2,144	0	16,353	8,29	0	16,116	8,222	0	24	0	55,7	42	0,36	0,23	-
14.01.2025	2,297	0	16,188	7,377	0	15,944	7,312	0	24	0	56,9	43,2	0,32	0,22	-
15.01.2025	2,11	0	16,236	8,571	0	15,994	8,498	0	24	0	56,7	43	0,3	0,22	-
16.01.2025	2,02	0	15,935	8,682	0	15,7	8,609	0	24	0	56,4	42,7	0,29	0,21	-
17.01.2025	2,105	0	16,401	8,521	0	16,162	8,447	0	24	0	56	43	0,3	0,22	-
18.01.2025	2,328	0	17,186	8,165	0	16,935	8,094	0	24	0	56	43,1	0,31	0,22	-
19.01.2025	2,202	0	16,784	7,826	0	16,548	7,756	0	24	0	54,9	43,7	0,3	0,22	-
20.01.2025	2,06	0	16,292	8,806	0	16,05	8,728	0	24	0	56,5	43,3	0,29	0,21	-
21.01.2025	2,088	0	16,372	8,6	0	16,131	8,524	0	24	0	56,3	43,6	0,31	0,22	-
22.01.2025	2,184	0	19,176	11,872	0	18,873	11,754	0	24	0	58,3	46,3	0,32	0,23	-
23.01.2025	2,496	0	22,927	14,96	0	22,55	14,8	0	24	0	59,7	48	0,34	0,24	-
Итого:	71,799	0	528,964	268,058	0	520,663	265,563	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	17,149														

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	2724,624	25429,194	17453,486	0	24966,77	17240,537	0	0	0
23.01.2025	2796,422	25958,156	17721,545	0	25487,431	17506,101	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24.01.2025 10:26:45