

#116381#

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

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
24.01.2025	2,587	0	32,616	25,648	0	32,046	25,319	0	24	0	61,7	52,3	0,37	0,26	-
25.01.2025	2,671	0	33,158	25,664	0	32,586	25,336	0	24	0	61,3	52,3	0,37	0,26	-
26.01.2025	2,58	0	31,62	24,065	0	31,082	23,76	0	24	0	60,7	52	0,36	0,24	-
27.01.2025	2,506	0	32,371	25,624	0	31,812	25,297	0	24	0	61,3	52,1	0,37	0,25	-
28.01.2025	2,52	0	32,384	25,65	0	31,812	25,314	0	24	0	62,1	53	0,38	0,25	-
29.01.2025	2,298	0	26,559	20,011	0	26,103	19,768	0	24	0	60,8	51,1	0,34	0,23	-
30.01.2025	2,38	0	24,421	17,717	0	23,987	17,503	0	24	0	62,2	50,9	0,33	0,22	-
31.01.2025	2,409	0	24,431	17,675	0	23,988	17,454	0	24	0	62,9	51,6	0,33	0,22	-
01.02.2025	2,54	0	24,952	17,489	0	24,511	17,277	0	24	0	62,1	50,9	0,35	0,23	-
02.02.2025	2,589	0	25,216	17,069	0	24,79	16,869	0	24	0	60,5	50	0,34	0,23	-
03.02.2025	2,331	0	24,334	17,631	0	23,904	17,415	0	24	0	61,9	51,2	0,33	0,22	-
04.02.2025	2,483	0	25,424	17,83	0	24,998	17,624	0	24	0	60,2	49,7	0,32	0,21	-
05.02.2025	2,507	0	24,664	17,069	0	24,234	16,864	0	24	0	61,4	50,6	0,33	0,22	-
06.02.2025	2,446	0	24,501	17,257	0	24,075	17,05	0	24	0	61,4	50,4	0,33	0,23	-
07.02.2025	2,416	0	24,327	17,24	0	23,903	17,033	0	24	0	61,5	50,5	0,32	0,22	-
08.02.2025	2,479	0	24,781	16,979	0	24,371	16,785	0	24	0	59,8	49,2	0,33	0,22	-
09.02.2025	2,613	0	25,319	16,625	0	24,917	16,444	0	24	0	58,5	48,2	0,35	0,23	-
10.02.2025	2,421	0	24,735	17,128	0	24,34	16,943	0	24	0	58,7	48	0,34	0,23	-
11.02.2025	2,335	0	24,253	17,156	0	23,862	16,97	0	24	0	59	48,1	0,37	0,24	-
12.02.2025	2,328	0	22,279	14,948	0	21,913	14,784	0	24	0	59,6	48,4	0,31	0,22	-
13.02.2025	2,434	0	25,074	17,673	0	24,658	17,472	0	24	0	59,9	49,2	0,34	0,22	-
14.02.2025	2,437	0	25,202	17,564	0	24,798	17,372	0	24	0	58,8	48,3	0,35	0,23	-
15.02.2025	2,518	0	25,525	17,618	0	25,109	17,422	0	24	0	59,3	48,8	0,34	0,23	-
16.02.2025	2,615	0	25,984	17,007	0	25,583	16,826	0	24	0	57,5	47,8	0,34	0,23	-
17.02.2025	2,331	0	25,134	17,922	0	24,738	17,729	0	24	0	58,3	48	0,34	0,23	-
18.02.2025	2,458	0	25,149	17,204	0	24,752	17,017	0	24	0	58,3	48,1	0,34	0,23	-
19.02.2025	2,274	0	24,54	17,261	0	24,161	17,076	0	24	0	57,8	47,9	0,33	0,22	-
20.02.2025	2,248	0	24,244	17,4	0	23,855	17,208	0	24	0	58,9	48,5	0,34	0,23	-
21.02.2025	2,365	0	24,834	17,215	0	24,451	17,035	0	24	0	57,6	47,3	0,34	0,23	-
22.02.2025	2,395	0	25,089	17,215	0	24,706	17,035	0	24	0	57,4	47,4	0,35	0,24	-
23.02.2025	2,464	0	25,26	16,879	0	24,871	16,697	0	24	0	57,5	47,9	0,33	0,23	-
Итого:	75,978	0	808,38	577,433	0	794,916	570,698	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	18,147														

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	2796,422	25958,156	17721,545	0	25487,431	17506,101	0	0	0
23.02.2025	2872,4	26766,535	18298,979	0	26282,347	18076,801	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

25.02.2025 7:56:22