

#207803#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель

Адрес потребителя

Номер абонента

Порядковый номер

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Дружба-7, ЖСК, УК
Дзержинского 102-102Д, Калининград
70
7107
ТВ7
15024981
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2026	17,509	0	122,936	0	0	119,22	0	0	24	109	0	0	83,7	48,6	0,45	0,4	-8,3
25.01.2026	17,726	0	129,73	0	0	125,873	0	0	24	109	0	0	82,9	49,3	0,46	0,41	-9,4
26.01.2026	16,988	0	133,296	0	0	129,515	0	0	24	109	0	0	80,7	49,4	0,46	0,41	-7,3
27.01.2026	16,779	0	134,947	0	0	131,148	0	0	24	109	0	0	80,3	49,8	0,47	0,41	-4,4
28.01.2026	16,846	0	132,042	0	0	128,255	0	0	24	109	0	0	81,2	49,9	0,46	0,41	-3,8
29.01.2026	17,611	0	128,391	0	0	124,492	0	0	24	109	0	0	83,8	50,1	0,46	0,41	-6
30.01.2026	17,596	0	120,631	0	0	116,895	0	0	24	109	0	0	84,8	48,9	0,46	0,41	-9,7
31.01.2026	17,818	0	118,489	0	0	114,785	0	0	24	109	0	0	85,3	48,2	0,45	0,41	-12,4
01.02.2026	17,783	0	112,796	0	0	109,223	0	0	24	109	0	0	86	47,1	0,45	0,41	-13,8
02.02.2026	18,762	0	116,226	0	0	112,423	0	0	24	109	0	0	87,5	47,7	0,45	0,41	-18,9
03.02.2026	19,474	0	124,162	0	0	120,054	0	0	24	109	0	0	88,1	49,4	0,46	0,41	-20,1
04.02.2026	19,712	0	129,021	0	0	124,769	0	0	24	109	0	0	87,9	50,2	0,46	0,41	-18
05.02.2026	19,695	0	140,835	0	0	136,334	0	0	24	109	0	0	86,4	51,9	0,47	0,41	-12,3
06.02.2026	18,38	0	143,413	0	0	139,139	0	0	24	109	0	0	82,9	51,4	0,47	0,41	-7,6
07.02.2026	17,561	0	142,751	0	0	138,643	0	0	24	109	0	0	81,4	51,2	0,48	0,41	-3,2
08.02.2026	16,756	0	129,447	0	0	125,703	0	0	24	109	0	0	81,5	49,7	0,46	0,4	-3,3
09.02.2026	16,314	0	112,514	0	0	109,051	0	0	24	109	0	0	84,5	48,8	0,45	0,4	-4,9
10.02.2026	17,058	0	119,036	0	0	115,401	0	0	23	109	0	1	84,1	48,9	0,45	0,4	-12,1
11.02.2026	16,487	0	130,88	0	0	127,165	0	0	24	109	0	0	80,7	49,8	0,46	0,41	-12,4
12.02.2026	15,121	0	127,679	0	0	124,311	0	0	24	109	0	0	77,4	48,4	0,45	0,4	-3,8
13.02.2026	15,34	0	127,067	0	0	123,654	0	0	24	109	0	0	78,2	48,6	0,45	0,4	-0,7
14.02.2026	16,781	0	129,304	0	0	125,525	0	0	24	109	0	0	82	50,1	0,45	0,4	-1,2
15.02.2026	17,858	0	127,309	0	0	123,279	0	0	24	109	0	0	85,9	51,3	0,45	0,4	-6,7
16.02.2026	18,322	0	121,556	0	0	117,545	0	0	24	109	0	0	87,9	50,8	0,45	0,4	-11,2
17.02.2026	18,204	0	122,93	0	0	118,956	0	0	24	109	0	0	86,8	50,3	0,45	0,41	-
Итого:	438,481	0	3177,388	0	0	3081,358	0	0	599	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	104,729																

Общее время работы системы, ч

Период нормальной работы системы, ч

600

599

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	4319,803	44665,749	0	0	43586,179	0	0	12340	437
17.02.2026	4758,286	47843,14	0	0	46667,536	0	0	12939	438

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

18.02.2026 7:56:37