

#112737#

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

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
24.12.2024	14,736	0	156,624	0	0	152,789	0	0	24	3	0	0	74,3	51,3	0,47	0,41	4,2
25.12.2024	14,963	0	156,47	0	0	152,647	0	0	24	3	0	0	74,2	50,8	0,47	0,41	1,8
26.12.2024	15,241	0	164,454	0	0	160,418	0	0	24	3	0	0	74,4	51,7	0,48	0,41	2,1
27.12.2024	15,381	0	172,542	0	0	168,323	0	0	24	3	0	0	74,3	52,5	0,48	0,41	3,8
28.12.2024	15,454	0	173,209	0	0	168,95	0	0	24	3	0	0	74,5	52,7	0,48	0,41	5,3
29.12.2024	15,052	0	164,741	0	0	160,723	0	0	24	3	0	0	74,1	51,8	0,48	0,41	4,3
30.12.2024	15,279	0	168,576	0	0	164,454	0	0	24	3	0	0	74,2	52,1	0,48	0,41	3,9
31.12.2024	15,319	0	171,092	0	0	166,914	0	0	24	3	0	0	74,1	52,2	0,48	0,41	4,8
01.01.2025	15,565	0	175,461	0	0	171,155	0	0	24	3	0	0	74,3	52,6	0,48	0,41	5,5
02.01.2025	14,908	0	161,562	0	0	157,618	0	0	24	3	0	0	74,1	51,6	0,47	0,41	4,2
03.01.2025	14,936	0	142,038	0	0	138,439	0	0	24	3	0	0	75,6	49,9	0,46	0,41	4
04.01.2025	15,246	0	140,264	0	0	136,64	0	0	24	3	0	0	76,5	49,9	0,46	0,41	-0,5
05.01.2025	15,746	0	142,12	0	0	138,364	0	0	24	3	0	0	77,5	50,3	0,46	0,41	-0,9
06.01.2025	15,488	0	144,383	0	0	140,656	0	0	24	3	0	0	76,5	50,2	0,46	0,41	-1,8
07.01.2025	15,426	0	165,889	0	0	161,838	0	0	24	3	0	0	74,2	51,4	0,48	0,41	-1,4
08.01.2025	14,649	0	149,029	0	0	145,414	0	0	24	3	0	0	73,9	49,9	0,47	0,41	4,9
09.01.2025	14,212	0	137,494	0	0	134,165	0	0	24	3	0	0	73,8	48,5	0,46	0,41	2,3
10.01.2025	14,375	0	145,322	0	0	141,823	0	0	24	3	0	0	73,5	49,4	0,46	0,41	0,7
11.01.2025	14,011	0	130,331	0	0	127,167	0	0	24	3	0	0	73,9	47,6	0,45	0,41	-
12.01.2025	14,327	0	134,491	0	0	131,208	0	0	24	3	0	0	74,1	48,1	0,45	0,4	-
13.01.2025	14,415	0	131,199	0	0	127,968	0	0	24	3	0	0	74,5	47,6	0,45	0,4	-
14.01.2025	13,781	0	125,094	0	0	122,109	0	0	24	3	0	0	73,1	46,2	0,45	0,4	-
15.01.2025	14,847	0	151,311	0	0	147,691	0	0	24	3	0	0	73,4	49,4	0,46	0,4	-
16.01.2025	14,455	0	147,261	0	0	143,756	0	0	24	3	0	0	73,2	49,2	0,47	0,41	-
17.01.2025	14,98	0	158,458	0	0	154,651	0	0	24	3	0	0	73,5	50,4	0,47	0,41	-
18.01.2025	15,262	0	163,724	0	0	159,761	0	0	24	3	0	0	73,9	51,1	0,48	0,41	-
19.01.2025	14,398	0	150,057	0	0	146,458	0	0	24	3	0	0	73,5	50	0,47	0,41	-
20.01.2025	14,068	0	138,756	0	0	135,45	0	0	24	3	0	0	73,2	48,4	0,46	0,41	-
21.01.2025	14,542	0	144,727	0	0	141,24	0	0	24	3	0	0	73,6	49	0,47	0,41	-
22.01.2025	14,698	0	144,921	0	0	141,393	0	0	24	3	0	0	74,1	49,3	0,47	0,41	-
23.01.2025	14,654	0	141,611	0	0	138,131	0	0	24	3	0	0	74,4	49,1	0,46	0,41	-
Итого:	460,414	0	4693,211	0	0	4578,313	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	109,968																

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
23.12.2024	1062,61	11734,674	0	0	11458,329	0	0	2847	426
23.01.2025	1523,02	16427,886	0	0	16036,641	0	0	3591	426

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»

ОТЧЕТ ПРИНЯТ

24.01.2025 8:36:22