

#67867#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 27-31, Калининград (1ый ввод)
4113
6699
ТВ7 (ASCII)
16027061
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
24.12.2023	1,835	0	25,105	21,889	0	24,653	21,631	0	24	0	62,6	50,3	0,29	0,4	-
25.12.2023	1,709	0	24,531	21,884	0	24,091	21,628	0	24	0	62,5	50,2	0,28	0,41	-
26.12.2023	1,775	0	24,961	22,025	0	24,512	21,768	0	24	0	62,5	50,3	0,29	0,41	-
27.12.2023	1,776	0	25,02	22,035	0	24,57	21,774	0	24	0	62,5	50,4	0,29	0,4	-
28.12.2023	1,678	0	24,552	21,955	0	24,112	21,696	0	24	0	62,5	50,4	0,28	0,41	-
29.12.2023	1,791	0	24,987	21,888	0	24,538	21,628	0	24	0	62,5	50,5	0,27	0,41	-
30.12.2023	1,905	0	25,391	21,771	0	24,935	21,512	0	24	0	62,6	50,6	0,29	0,41	-
31.12.2023	2,075	0	26,13	21,75	0	25,661	21,49	0	24	0	62,6	50,7	0,29	0,41	-
01.01.2024	1,617	0	24,219	21,832	0	23,784	21,574	0	24	0	62,5	50,5	0,29	0,41	-
02.01.2024	1,611	0	24,138	21,844	0	23,705	21,588	0	24	0	62,5	50,3	0,3	0,41	-
03.01.2024	1,774	0	24,801	21,896	0	24,356	21,641	0	24	0	62,5	50,1	0,31	0,41	-
04.01.2024	1,488	0	18,239	15,505	0	17,907	15,328	0	24	0	62,9	49,5	0,3	0,34	-
05.01.2024	1,848	0	25,226	22,095	0	24,772	21,839	0	24	0	62,5	50	0,28	0,4	-
06.01.2024	1,886	0	25,198	21,909	0	24,745	21,656	0	24	0	62,5	49,9	0,28	0,4	-
07.01.2024	1,796	0	24,736	21,899	0	24,291	21,648	0	24	0	62,5	49,7	0,29	0,4	-
08.01.2024	2,182	0	26,226	21,802	0	25,756	21,554	0	24	0	62,5	49,5	0,28	0,4	-
09.01.2024	1,804	0	24,601	21,73	0	24,16	21,483	0	24	0	62,5	49,6	0,28	0,41	-
10.01.2024	1,858	0	24,8	21,646	0	24,355	21,4	0	24	0	62,5	49,7	0,29	0,41	-
11.01.2024	1,775	0	24,386	21,505	0	23,948	21,258	0	24	0	62,5	49,8	0,32	0,42	-
12.01.2024	1,853	0	24,765	21,542	0	24,322	21,293	0	24	0	62,5	49,9	0,29	0,43	-
13.01.2024	1,945	0	25,25	21,583	0	24,796	21,333	0	24	0	62,5	50	0,29	0,42	-
14.01.2024	2,077	0	25,819	21,524	0	25,354	21,272	0	24	0	62,5	50,2	0,29	0,44	-
15.01.2024	1,786	0	25,612	22,65	0	25,152	22,382	0	24	0	62,5	50,5	0,28	0,44	-
16.01.2024	1,811	0	26,773	23,873	0	26,292	23,587	0	24	0	62,5	50,8	0,3	0,41	-
17.01.2024	1,826	0	26,8	23,792	0	26,32	23,507	0	24	0	62,5	50,8	0,28	0,44	-
18.01.2024	1,804	0	26,64	23,669	0	26,16	23,384	0	24	0	62,5	50,9	0,29	0,43	-
19.01.2024	1,84	0	26,744	23,615	0	26,263	23,331	0	24	0	62,5	50,9	0,27	0,42	-
20.01.2024	1,679	0	25,975	23,545	0	25,509	23,263	0	24	0	62,5	50,8	0,29	0,44	-
21.01.2024	1,955	0	26,969	23,337	0	26,485	23,057	0	24	0	62,6	50,8	0,27	0,44	-
22.01.2024	1,752	0	26,1	23,299	0	25,631	23,021	0	24	0	62,5	50,8	0,26	0,45	-
23.01.2024	1,774	0	26,105	23,194	0	25,636	22,917	0	24	0	62,5	50,8	0,27	0,43	-
Итого:	56,285	0	780,799	684,483	0	766,771	676,443	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	13,443														

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
23.12.2023	2119,181	29246,666	25176,471	0	28731,508	24880,374	0	29742	249
23.01.2024	2175,467	30027,466	25860,951	0	29498,28	25556,817	0	30486	249

Подпись абонента
Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2024 7:37:10