

#74724#

Директору МП
«Калининградтеплосеть»
Салмину А.Н.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

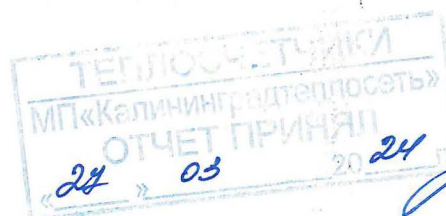
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЛАНСАР, ООО, УК 6796
Левитана б3к1, Калининград
6796

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
1240002	23.03.2024	23.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	1798,488	1743,147	55.341	47.593

48.242

Подпись исполнителя



#74114#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 6796
 Порядковый номер 7230
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 1240002
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	1,806	61,133	62,062	59,43	61,211	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6
25.02.2024	-	1,864	63,539	64,469	61,766	63,594	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6
26.02.2024	-	1,772	60,117	61,008	58,445	60,172	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6
27.02.2024	-	1,785	62,352	63,25	60,617	62,383	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
28.02.2024	-	1,85	63,961	64,906	62,188	64,016	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6
29.02.2024	-	1,988	69,281	70,273	67,344	69,289	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
01.03.2024	-	1,663	57,445	58,344	55,844	57,531	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
02.03.2024	-	1,666	58,734	59,664	57,109	58,836	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
03.03.2024	-	1,75	62,727	63,648	60,992	62,75	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
04.03.2024	-	1,941	68,047	68,977	66,156	68,023	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
05.03.2024	-	2,006	68,453	69,375	66,539	68,422	24	24	0	0	0	0	0	80	55	0,9	0,6
06.03.2024	-	2,006	67,93	68,859	66,016	67,906	24	24	0	0	0	0	0	81	55	0,9	0,6
07.03.2024	-	2,184	69,727	70,695	67,68	69,711	24	24	0	0	0	0	0	83	55	0,9	0,6
08.03.2024	-	2,243	70,211	71,203	68,109	70,195	24	24	0	0	0	0	0	83	55	0,9	0,6
09.03.2024	-	2,3	69,844	70,82	67,727	69,828	24	24	0	0	0	0	0	84	55	0,9	0,6
10.03.2024	-	2,271	70,438	71,414	68,305	70,398	24	24	0	0	0	0	0	84	55	0,9	0,6
11.03.2024	-	2,065	63,992	64,891	62,102	64,008	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,9	0,6
12.03.2024	-	1,916	59,156	60,039	57,414	59,219	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,9	0,6
13.03.2024	-	1,886	56,047	57,414	54,352	56,325	24	24	0	0	0	0	0	84	54	0,9	0,6
14.03.2024	-	1,662	51,664	52,398	50,141	51,914	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,9	0,6
15.03.2024	-	1,501	48,422	49,32	47,047	48,695	23,97	23,97	0	0	0	0	0	81	53	0,9	0,6
16.03.2024	-	1,604	51,453	52,352	50	51,656	24	24	0	0	0	0	0	81	53	0,9	0,6
17.03.2024	-	2,117	71,562	72,555	69,562	71,57	24	24	0	0	0	0	0	80	54	0,9	0,6
18.03.2024	-	2,198	68,703	69,617	66,68	68,664	24	24	0	0	0	0	0	83	54	0,9	0,6
19.03.2024	-	2,078	56,914	57,82	55,133	57,062	24	24	0	0	0	0	0	86	53	0,9	0,6
20.03.2024	-	1,937	54,211	55,086	52,531	54,352	24	24	0	0	0	0	0	85	54	0,9	0,6
21.03.2024	-	1,776	48,945	49,812	47,422	49,156	24	24	0	0	0	0	0	85	53	0,9	0,6
22.03.2024	-	1,75	48,133	49,023	46,656	48,391	24	24	0	0	0	0	0	85	53	0,9	0,6
23.03.2024	-	1,756	50,586	51,469	49,047	50,797	24	24	0	0	0	0	0	84	53	0,9	0,6
Итого:	-	55,341	1773,727	2036,763	1722,354	2008,999	695,97	695,97	0	0	0	0	-	82	54,21	0,9	0,6

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 695,97 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.02.2024	1743,147	103945,93	94534,688	101360,805	92965,852	20610,04	14,22
23.03.2024	1798,488	105719,656	96571,453	103083,156	94974,852	21306,01	14,22

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения