

#14245#

Отчёт по теплопотреблению за период с 25.12.2022 по 23.01.2023

Потребитель ЛАНСАР, ООО, УК 6796
Адрес потребителя Левитана 63к1, Калининград
Номер абонента 6796
Порядковый номер 7230
Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
Заводской номер 1240002
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
26.12.2022	2,539	128,383	128,039	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	2,3
27.12.2022	2,539	128,383	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	4,2
28.12.2022	2,539	128,379	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	2,1
29.12.2022	2,539	128,383	128,043	125,219	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	5,6
30.12.2022	2,539	128,383	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	6,3
31.12.2022	2,538	128,383	128,043	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	6,1
01.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,219	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
02.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
03.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
04.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
05.01.2023	2,539	128,379	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
06.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
07.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
08.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,219	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
09.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
10.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
11.01.2023	2,538	128,383	128,043	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
12.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
13.01.2023	2,539	128,379	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
14.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
15.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
16.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
17.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
18.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
19.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
20.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
21.01.2023	2,538	128,379	128,039	125,219	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
22.01.2023	2,539	128,383	128,043	125,223	126,117	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
23.01.2023	2,539	128,383	128,039	125,223	126,121	24	24	0	0	0	0	0	75	57	0,9	0,6	-
Итого:	73,628	3723,091	3713,191	3631,431	3657,461	696	696	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	63,32																

Общее время работы системы, ч 696

Период нормальной работы системы, ч 696

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
25.12.2022	1078,065	53789,262	46038,816	52395,031	45318,461	10423,23	14,22
23.01.2023	1151,693	57512,348	49752,008	56026,453	48975,926	11119,23	14,22

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.01.2023 17:37:01