

#120621#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 25.02.2025 по 21.03.2025

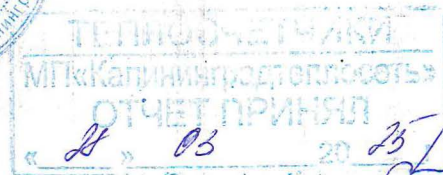
Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЛАНСАР, ООО, УК 6796  
2-й Трамвайный переулок 4, Калининград  
6796

Заводской номер счётчика 4441478	Показания прибора, МВт×ч 21.03.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 25.02.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	318,119	261,867	56.252	48.376

+ прибор 24-25.02

Подпись исполнителя



#120620#

Отчёт за период с 25.02.2025 по 21.03.2025.

Номер абонента 6796  
 Порядковый номер 10001  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 4441478  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.03.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
26.02.2025	-	2,418	161,97	163,36	157,892	160,452	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
27.02.2025	-	2,286	160,16	160,646	156,171	157,774	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
28.02.2025	-	2,411	159,024	160,113	155,062	157,317	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
01.03.2025	-	2,463	161,351	161,764	157,341	158,957	24	24	0	0	75	61	0,5	0,5
02.03.2025	-	2,408	169,775	170,331	165,557	167,286	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
03.03.2025	-	2,498	174,635	175,888	170,297	172,756	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
04.03.2025	-	2,449	168,262	169,627	164,078	166,626	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
05.03.2025	-	2,359	159,896	161,497	155,93	158,661	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
06.03.2025	-	2,269	155,477	156,798	151,598	154,014	24	24	0	0	75	62	0,5	0,5
07.03.2025	-	2,298	166,57	168,234	162,485	165,25	24	24	0	0	74	62	0,5	0,5
08.03.2025	-	2,269	188,279	189,879	183,762	186,441	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
09.03.2025	-	2,202	195,065	196,596	190,436	193,011	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
10.03.2025	-	2,136	186,114	188,239	181,66	184,794	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
11.03.2025	-	2,199	203,184	205,088	198,374	201,318	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
12.03.2025	-	2,208	192,777	194,852	188,165	191,282	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
13.03.2025	-	2,271	202,174	204,213	197,381	200,49	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
14.03.2025	-	2,414	203,119	205,166	198,256	201,447	24	24	0	0	73	63	0,5	0,5
15.03.2025	-	2,483	186,504	187,479	181,939	184,117	24	24	0	0	74	62	0,5	0,5
16.03.2025	-	2,444	203,238	204,014	198,303	200,262	24	24	0	0	74	63	0,5	0,5
17.03.2025	-	2,567	196,428	197,676	191,594	194,084	24	24	0	0	74	63	0,5	0,5
18.03.2025	-	2,375	203,414	203,76	198,502	200,006	24	24	0	0	74	63	0,5	0,5
19.03.2025	-	2,232	203,639	203,748	198,715	199,92	24	24	0	0	74	64	0,5	0,5
20.03.2025	-	2,42	179,83	181,328	175,334	178,002	24	24	0	0	75	63	0,5	0,5
21.03.2025	-	2,173	180,795	182,645	176,303	179,195	24	24	0	0	75	64	0,5	0,5
Итого:	-	56,252	4361,68	4392,941	4255,135	4313,462	576	576	-	-	74,17	62,58	0,5	0,5

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
25.02.2025	261,867	14197,446	14187,026	13842,908	13959,048	2645,25	0,48
21.03.2025	318,119	18559,127	18579,965	18098,041	18272,512	3221,25	0,48

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_