

#74767#

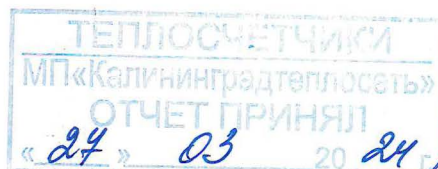
Директору МП
«Калининградтеплосеть»
Салмину А.Н.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель ЖЭУ 29, ООО, УК
Адрес потребителя Ялтинская 86, Калининград
Абонентский номер 5119

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111014	23.03.2024	23.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	586,795	561,023	25.772	6.156

Подпись исполнителя _____



#74320#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5119
 Порядковый номер 9347
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 20111014
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
24.02.2024	-	0,974	0	6,677	0	0	6,56	0	0	24	0	62	26,5	0,63	0,61
25.02.2024	-	0,979	0	6,661	0	0	6,542	0	0	24	0	62,6	26,8	0,63	0,61
26.02.2024	-	0,949	0	6,488	0	0	6,372	0	0	24	0	62,6	27	0,64	0,62
27.02.2024	-	0,901	0	6,191	0	0	6,082	0	0	24	0	62,2	26,7	0,64	0,62
28.02.2024	-	0,887	0	6,152	0	0	6,045	0	0	24	0	61,9	26,8	0,64	0,62
29.02.2024	-	0,873	0	6,029	0	0	5,924	0	0	24	0	61,5	26,3	0,63	0,61
01.03.2024	-	0,887	0	6,071	0	0	5,965	0	0	24	0	62	26,5	0,64	0,62
02.03.2024	-	0,829	0	5,498	0	0	5,404	0	0	24	0	61,5	24,8	0,65	0,63
03.03.2024	-	0,781	0	5,286	0	0	5,199	0	0	24	0	60,1	24,2	0,64	0,62
04.03.2024	-	0,793	0	5,247	0	0	5,158	0	0	24	0	60,7	23,9	0,64	0,62
05.03.2024	-	0,803	0	5,281	0	0	5,194	0	0	24	0	60,2	23,2	0,64	0,62
06.03.2024	-	0,876	0	5,584	0	0	5,487	0	0	24	0	61,9	23,8	0,65	0,63
07.03.2024	-	0,932	0	5,62	0	0	5,513	0	0	24	0	64,5	24,1	0,65	0,63
08.03.2024	-	0,936	0	5,621	0	0	5,515	0	0	24	0	64,4	23,8	0,65	0,63
09.03.2024	-	0,953	0	5,596	0	0	5,487	0	0	24	0	65,7	24,1	0,65	0,63
10.03.2024	-	0,941	0	5,596	0	0	5,491	0	0	24	0	64,6	23,6	0,65	0,63
11.03.2024	-	0,908	0	5,62	0	0	5,52	0	0	24	0	62,7	23,4	0,65	0,63
12.03.2024	-	0,878	0	5,61	0	0	5,514	0	0	24	0	61,2	23,2	0,64	0,62
13.03.2024	-	0,91	0	5,773	0	0	5,672	0	0	24	0	62	23,7	0,65	0,63
14.03.2024	-	0,922	0	5,922	0	0	5,817	0	0	24	0	62,1	24,2	0,66	0,64
15.03.2024	-	0,884	0	5,881	0	0	5,779	0	0	24	0	61,7	25,1	0,66	0,64
16.03.2024	-	0,88	0	5,801	0	0	5,699	0	0	24	0	62	25,1	0,66	0,64
17.03.2024	-	0,831	0	5,488	0	0	5,393	0	0	24	0	61,5	24,6	0,65	0,63
18.03.2024	-	0,899	0	5,586	0	0	5,484	0	0	24	0	63,5	24,3	0,65	0,63
19.03.2024	-	0,917	0	5,689	0	0	5,585	0	0	24	0	63,5	24,3	0,65	0,63
20.03.2024	-	0,893	0	5,622	0	0	5,52	0	0	24	0	62,9	24,3	0,65	0,63
21.03.2024	-	0,849	0	5,541	0	0	5,445	0	0	24	0	61,4	24,1	0,65	0,63
22.03.2024	-	0,851	0	5,601	0	0	5,504	0	0	24	0	61,3	24,3	0,65	0,63
23.03.2024	-	0,855	0	5,636	0	0	5,54	0	0	24	0	61,2	24,3	0,65	0,63
Итого:	-	25,771	0	167,368	0	0	164,41	0	0	696	0	62,26	24,72	0,65	0,63

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	561,023	3870,073	0	0	3797,745	0	0	21411	10
23.03.2024	586,795	4037,439	0	0	3962,156	0	0	22107	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения