## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.03.2024 по 08.04.2024

Потребитель

ЖЭУ 29, ООО, УК

Адрес потребителя

Тульская 16, Калининград

Абонентский номер

5119

Количество тепловой 3168.669 3115.55	едыдущие оказания, ГДж 3.03.2024	азность Разность казаний, ГДж Гкал
энергии, система 1	3115,557	53.112 12.686

Подпись исполнителя

024 09. 04. 24 nob



## #77407#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 08.04.2024.

Номер абонента

5119

Порядковый номер

9008

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112487

Номер системы

. 1

Отчёт сформирован

17.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

редолго			Para	mi mape		POD.									
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2,	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,		t1, °C	t2, °C	pl,	p2,
04.02.0004				224 626	-		200 005	T	T	ч	Ч			МПа	МПа
24.03.2024	6,6	3,413	0	234,636	0	.0	229,805	0	0	24	0	67,5	64	0,5	0,43
25.03.2024	3,6	3,447	0	235,594	0	0	230,721	0	0	24	0	67,7	64,2	0,5	0,43
26.03.2024	3,9	3,363	0	239,163	C	0	234,269	0	0	24	0	67,3	63,9	0,5	0,43
27.03.2024	5,5	3,359	0	244,508	C	0	239,481	0	0	24	0	67,4	64,1	0,5	0,43
28.03.2024	9,1	3,366	0	251,592	0	0	246,401	Ó	0	24	0	67,6	64,3	0,51	0,43
29.03.2024	11,8	3,308	0	253,478	0	0	248,24	0	0	24	0	67,6	64,5	0,51	0,43
30.03.2024	10,7	3,269	0	265,021	0	0	259,529	0	0	24	0	67,7	64,7	0,52	0,43
31.03.2024	13,4	3,222	0	267,772	0	0	262,215	0	0	24	0	67,8	64,9	0,52	0,43
01.04.2024	16,7	3,168	0	271,151	0	0	265,605	. 0	0	24	0	67,3	64,5	0,52	0,43
02.04.2024	-	3,104	0	260,909	0	0	255,585	0	0	24	0	67,2	64,3	0,5	0,42
03.04.2024	-	3,306	0	235,885	0	0	230,908	0	0	24	0	68,4	65	0,49	0,42
04.04.2024		3,48	0	247,503	C	0	242,186	0	0	24	0	69,1	65,7	0,5	0,42
05.04.2024	-	3,36	0	265,785	0.	0	260,294	0	0	24	0	67,6	64,6	0,52	0,43
06.04.2024	-	3,42	0	274,086	0	0	268,418	0	0	24	0	67,7	64,6	0,52	0,43
07.04.2024	-	3,29	0	277,323	0	0	271,585	0	0	24	0	67,7	64,8	0,52	0,43
08.04.2024	-	3,239	0	275,047	C	0	269,358	0	0	24	0	67,7	64,9	0,52	0,42
Итого:	8,1	53,114	0	4099,453	υ	0	4014,6	0	0	384	0	67,71	64,56	0,51	0,43

Общее время работы системы

384 час.

Период нормальной работы системы

384 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn,
23.03.2024	3115,557	158101,122	0	0	154539,946	0	0	30936	224
08.04.2024	3168,669	162200,576	0	0	158554,546	0	0	31320	224

	-
Полпись	абонента

Представитель теплоснабжения