## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 19.12.2024 по 13.01.2025

Потребитель

Миранда, ООО

Адрес потребителя

Интернациональная 30, г.Калининград

Абонентский номер

3423

Заводской номер счётчика 16045759	Показания прибора, ГДж 13.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3471,895	3238,604	233.291	55.721

Подпись исполнителя

c 14.01.25 nobepee

TETUTOL ET HEIKY

MITAKATINHINHTERATETRIOGETEN

OTHER PROPERTY OF STATE OF

## #109590#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 13.01.2025.

Номер абонента

3423

Порядковый номер

8467

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

16045759

Номер системы

1

Отчёт сформирован

15.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомос	TD	CI NCI	раци	in mapa											
Дата	tнар, °С	dQ,	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2,
20.12.2024		ГДж 8,951	0	233,205	0 ·	M3	226,786	T 0	T 0	ч 24	ч 0	79,3	69,9	0,49	
21.12.2024	-		0		0	0		0	0	24	-				0,3
	-	10,077		239,43		-	232,837	-			0	79,3	69,1	0,48	0,3
22.12.2024	-	8,553	0	234,69	0	0	228,194	0	0	24	0	79,5	70,6	0,49	0,3
23.12.2024	-	8,554	0	236,305	0	0	229,771	0	0	24	0	79,5	70,7	0,49	0,3
24.12.2024		10,17	0	244,205	0	0	237,465	0	0	24	0	79,4	69,2	0,49	0,3
25.12.2024	-	9,982	0	241,795	0	0	235,127	0	0	24	0	79,4	69,3	0,49	0,3
26.12.2024	-	8,564	0	237,07	0	. 0	230,518	0	0	24	0	79,4	70,6	0,49	0,3
27.12.2024	-	8,453	0	232,56	0	0	226,168	0	0	24	0	79,3	70,5	0,49	0,3
28.12.2024	-	8,464	0	233,29	0	0	226,869	0	0	24	0	79,4	70,5	0,48	0,3
29.12.2024	-	9,253	0	233,495	0	. 0	227,076	0	0	24	0	79,3	69,6	0,48	0,3
30.12.2024	-	9,396	0	235,195	0	0	228,736	0	0	24	0	79,3	69,5	0,49	0,31
31.12.2024	-	7,702	0	231,165	0	0	224,815	0	0	24	0	79,2	71,1	0,48	0,31
01.01.2025	•	5,272	0	235,425	0	0	228,936	0	0	24	0	79,4	73,9	0,49	0,3
02.01.2025	-	6,524	0	239,35	0	0	232,766	0	0	24	0	79,3	72,7	0,49	0,31
03.01.2025	-	10,906	0	246,84	0	0	240,074	0	0	24	0	79,2 -	68,4	0,48	0,31
04.01.2025	-	11,077	0	246,4	0	0	239,411	0	0	24	0	80,7	69,7	0,48	0,31
05.01.2025		11,056	0	248,405	0	0	241,259	0	0	24	0	81,4	70,5	0,48	0,31
06.01.2025	-	10,426	0	244,145	0	0	237,338	0	0	24	0	79,8	69,4	0,48	0,31
07.01.2025		9,03	0	235,125	0	0	228,647	0	0	24	0	79,3	70	0,48	0,31
08.01.2025	-	9,816	0	242,655	0	0	235,983	0	0	24	0	79,3	69,4	0,48	0,31
09.01.2025	-	10,151	0	241,41	0	0	234,781	0	0	24	0	79,3	69	0,48	0,31
10.01.2025	-	9,801	0	238,72	0	0	232,156	0	0	24	0	79,2	69,2	0,48	0,31
11.01.2025	-	10,119	0	244,095	0	0	237,387	0	0	24	0	79,2	69,1	0,48	0,31
12.01.2025	-	10,208	0	239,95	0	0	233,357	0	0	24	0	79,2	68,8	0,47	0,31
13.01.2025	-	10,786	0	244,43	0	0	237,678	0	0	24	0	79,4	68,6	0,47	0,31
Итого:	-	233,291	0	5979,355	0	0	5814,135	0	0	600	0	79,48	69,97	0,48	0,31

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

600 час.

Показания интеграторов:

Дата Q, ГДж	ОГЛи	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3, TNar,		Ttn,
	Q, 1 Дж		м3	м3	1411, 1	T	Т	ч	ч
19.12.2024	3238,604	103917,92	0	1,694	101247,969	0	1,67	18189	207
13.01.2025	3471,895	109897,275	0	1,694	107062,101	0	1,67	18789	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения