

#109563#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 10.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

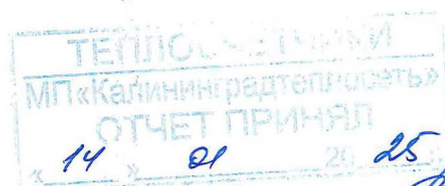
Соседи, ТСЖ, УК  
Воскресенская 3, микрорайон Прибрежный, Калининград  
4431

Заводской номер счётчика 5343	Показания прибора, Гкал 10.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2088,041	2073,536	14.505

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 14.01.25 нов*



#109562#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4431  
 Порядковый номер 8702  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 5343  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 14.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.12.2024	-	0,76	0	37,861	30,576	0	37,171	30,218	0	24	0	24	128	63,1	50,4	0	0,35	0,44	0
25.12.2024	-	0,806	0	39,997	32,268	0	39,256	31,878	0	24	0	1050	0	63,8	51,1	0	0,46	0,45	0
26.12.2024	-	0,851	0	40,788	32,079	0	40,029	31,687	0	24	0	1050	128	63,9	51,5	0	0,44	0,46	0
27.12.2024	-	0,786	0	39,784	31,981	0	39,063	31,6	0	24	0	24	128	63	50,8	0	0,4	0,46	0
28.12.2024	-	0,766	0	39,694	32,678	0	38,961	32,284	0	24	0	1050	128	63,6	51,1	0	0,42	0,46	0
29.12.2024	-	0,865	0	40,642	31,605	0	39,89	31,224	0	24	0	24	128	63,7	51,1	0	0,43	0,46	0
30.12.2024	-	0,888	0	40,846	31,434	0	40,09	31,058	0	24	0	1050	128	63,6	50,9	0	0,39	0,45	0
31.12.2024	-	0,999	0	41,735	30,413	0	40,944	30,042	0	24	0	24	128	64,5	51,4	0	0,41	0,42	0
01.01.2025	-	0,739	0	39,316	32,927	0	38,598	32,54	0	24	0	24	0	63,1	50,5	0	0,34	0,47	0
02.01.2025	-	0,787	0	39,827	32,525	0	39,101	32,145	0	24	0	24	128	63,1	50,4	0	0,39	0,44	0
03.01.2025	-	0,777	0	39,62	32,439	0	38,891	32,053	0	24	0	24	128	63,4	50,8	0	0,39	0,43	0
04.01.2025	-	0,782	0	39,643	32,439	0	38,908	32,049	0	24	0	24	128	63,7	51	0	0,41	0,43	0
05.01.2025	-	0,801	0	40,316	32,025	0	39,61	31,66	0	24	0	24	128	61,8	49,7	0	0,33	0,43	0
06.01.2025	-	0,82	0	40,212	32,184	0	39,469	31,796	0	24	0	24	128	63,7	51,1	0	0,48	0,43	0
07.01.2025	-	0,712	0	39,129	33,108	0	38,418	32,716	0	24	0	24	128	63	50,7	0	0,39	0,44	0
08.01.2025	-	0,854	0	40,275	32,192	0	39,493	31,787	0	24	0	262168	128	65,4	52,1	0	0,43	0,44	0
09.01.2025	-	0,786	0	40,315	32,703	0	39,578	32,309	0	24	0	263194	128	63,2	51	0	0,36	0,43	0
10.01.2025	-	0,725	0	39,87	33,691	0	39,147	33,292	0	24	0	24	128	63	50,6	0	0,35	0,42	0
Итого:	-	14,504	0	719,87	579,267	0	706,617	572,338	0	432	0	-	-	63,48	50,9	0	0,4	0,44	0

Общее время работы системы 432 час.

Период нормальной работы системы 432 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
23.12.2024	2073,536	108162,852	89706,297	0	106017,289	88495,633	0	61933,1	744	2422,38	0
10.01.2025	2088,041	108882,727	90285,562	0	106723,906	89067,977	0	62365,1	1176	2422,38	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения