

#109559#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 11.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

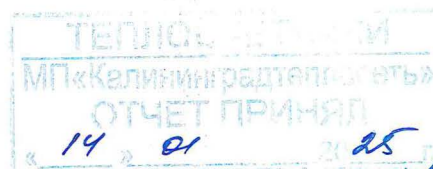
Соседи, ТСЖ, УК
Воскресенская 1, микрорайон Прибрежный, Калининград (ГВС)
4431

Заводской номер счётчика 5131	Показания прибора, Гкал 11.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1641,471	1628,918	12,553

Подпись исполнителя _____



с 12.01.25 проверка



#109558#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 11.01.2025.

Номер абонента 4431
 Порядковый номер 7927
 Тип теплосчётчика ВКТ-9
 Заводской номер 5131
 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	-	0,654	0	28,995	20,196	0	28,535	19,988	0	24	0	0	128	58,8	47,3	0	0,43	0,43	0
25.12.2024	-	0,586	0	29,515	22,608	0	29,041	22,369	0	24	0	0	128	59,1	47,8	0	0,44	0,44	0
26.12.2024	-	0,637	0	30,305	22,283	0	29,815	22,044	0	24	0	0	128	59,4	48,2	0	0,45	0,45	0
27.12.2024	-	0,585	0	29,553	22,435	0	29,086	22,201	0	24	0	0	128	58,6	47,6	0	0,45	0,45	0
28.12.2024	-	0,675	0	30,523	21,543	0	30,031	21,313	0	24	0	0	0	59,2	48,1	0	0,45	0,45	0
29.12.2024	-	0,701	0	30,753	21,116	0	30,255	20,888	0	24	0	0	128	59,4	48,4	0	0,45	0,45	0
30.12.2024	-	0,791	0	31,793	20,041	0	31,282	19,827	0	24	0	0	128	59,1	48,2	0	0,45	0,44	0
31.12.2024	-	0,885	0	32,713	19,115	0	32,169	18,901	0	24	0	0	128	60,2	49,2	0	0,41	0,41	0
01.01.2025	-	0,561	0	29,143	22,359	0	28,687	22,126	0	24	0	0	0	58,3	47,6	0	0,46	0,45	0
02.01.2025	-	0,647	0	30,243	21,53	0	29,766	21,303	0	24	0	0	0	58,5	47,8	0	0,44	0,43	0
03.01.2025	-	0,635	0	29,965	21,741	0	29,49	21,514	0	24	0	0	0	58,7	47,6	0	0,43	0,42	0
04.01.2025	-	0,673	0	30,288	21,27	0	29,803	21,046	0	24	0	0	128	59	47,8	0	0,43	0,42	0
05.01.2025	-	0,615	0	30,108	21,887	0	29,652	21,668	0	24	0	0	128	57,2	46,6	0	0,43	0,42	0
06.01.2025	-	0,7	0	30,705	21,159	0	30,209	20,933	0	24	0	0	128	59,3	48,1	0	0,43	0,42	0
07.01.2025	-	0,584	0	29,333	22,223	0	28,87	21,992	0	24	0	0	128	58,6	47,5	0	0,43	0,42	0
08.01.2025	-	0,688	0	30,348	21,553	0	29,836	21,314	0	24	0	0	128	60,6	49	0	0,43	0,42	0
09.01.2025	-	0,647	0	30,465	21,909	0	29,979	21,674	0	24	0	0	0	58,9	48,2	0	0,42	0,41	0
10.01.2025	-	0,662	0	30,603	21,768	0	30,12	21,541	0	24	0	0	0	58,6	47,5	0	0,41	0,41	0
11.01.2025	-	0,627	0	30,3	22,455	0	29,817	22,22	0	24	0	0	128	58,9	47,6	0	0,41	0,4	0
Итого:	-	12,553	0	575,651	409,191	0	566,443	404,862	0	456	0	-	-	58,97	47,9	0	0,43	0,43	0

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 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	1628,918	71111,055	50677,121	0	69885,258	50105,27	0	58929,3	743,58	5427,38	0,42
11.01.2025	1641,471	71686,703	51086,309	0	70451,703	50510,133	0	59385,3	1199,58	5427,38	0,42

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____