

#111673#

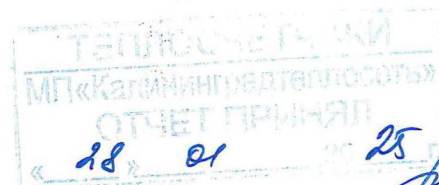
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Московский проспект 146-152, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 00207667	Показания прибора, Гкал 23.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	268,617	184,098	84.519

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



Handwritten signature in blue ink.

#111672#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00207667  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	2,491	0	83,59	81,73	0	81,55	80,97	0	0	24	0	0	74,3	43,7	30,57	0,6	0,4
25.12.2024	2,1	2,533	0	86,65	84,73	0	84,56	83,97	0	0	24	0	0	73,8	43,8	29,95	0,6	0,4
26.12.2024	3,8	2,43	0	84,06	82,22	0	82,09	81,5	0	0	24	0	0	72,9	43,3	29,6	0,6	0,4
27.12.2024	5,3	2,279	0	77,41	75,71	0	75,59	75,03	0	0	24	0	0	72,7	42,6	30,12	0,6	0,4
28.12.2024	4,3	2,408	0	82,74	80,93	0	80,79	80,22	0	0	24	0	0	72,6	42,8	29,82	0,6	0,4
29.12.2024	3,9	2,477	0	86,28	84,43	0	84,27	83,68	0	0	24	0	0	72,8	43,4	29,41	0,6	0,4
30.12.2024	4,8	2,516	0	87,46	85,55	0	85,42	84,82	0	0	24	0	0	72,6	43,1	29,44	0,6	0,4
31.12.2024	5,5	2,665	0	90,3	88,29	0	88,2	87,55	0	0	24	0	0	72,5	42,3	30,17	0,6	0,4
01.01.2025	4,2	2,381	0	84,06	82,26	0	82,09	81,52	0	0	24	0	0	72,7	43,7	28,99	0,6	0,4
02.01.2025	4	2,643	0	90,93	88,93	0	88,76	88,13	0	0	24	0	0	73,7	43,9	29,78	0,6	0,4
03.01.2025	-0,5	2,959	0	98,78	96,49	0	96,2	95,52	0	0	24	0	0	77,2	46,5	30,74	0,6	0,4
04.01.2025	-0,9	3,101	0	102,5	100,08	0	99,73	99,02	0	0	24	0	0	78,6	47,6	31,07	0,6	0,4
05.01.2025	-1,8	3,122	0	101,12	98,67	0	98,36	97,65	0	0	24	0	0	79,2	47,5	31,72	0,6	0,4
06.01.2025	-1,4	3,071	0	102,24	99,79	0	99,53	98,78	0	0	24	0	0	77,7	46,8	30,86	0,6	0,4
07.01.2025	4,9	2,337	0	80,38	78,6	0	78,51	77,89	0	0	24	0	0	72,4	42,6	29,76	0,6	0,4
08.01.2025	2,3	2,664	0	94,23	92,16	0	91,98	91,26	0	0	24	0	0	73,4	44,4	28,95	0,6	0,4
09.01.2025	0,7	2,867	0	98,8	96,58	0	96,38	95,63	0	0	24	0	0	74,7	45	29,73	0,6	0,4
10.01.2025	-	2,711	0	95,34	93,23	0	93,02	92,34	0	0	24	0	0	73,9	44,8	29,12	0,6	0,4
11.01.2025	-	2,985	0	102,58	100,25	0	99,97	99,26	0	0	24	0	0	76,1	46,3	29,82	0,6	0,4
12.01.2025	-	3,016	0	98,41	96,1	0	95,86	95,14	0	0	24	0	0	76,8	45,3	31,47	0,6	0,4
13.01.2025	-	3,084	0	103,22	100,84	0	100,51	99,81	0	0	24	0	0	77	46,3	30,65	0,6	0,4
14.01.2025	-	3,096	0	112,3	109,81	0	109,48	108,64	0	0	24	0	0	75,4	47,1	28,26	0,6	0,4
15.01.2025	-	2,502	0	87,26	85,35	0	85,22	84,59	0	0	24	0	0	72,9	43,6	29,35	0,6	0,4
16.01.2025	-	2,671	0	95,47	93,41	0	93,2	92,54	0	0	24	0	0	72,8	44,1	28,63	0,6	0,4
17.01.2025	-	2,557	0	91,2	89,21	0	89,08	88,42	0	0	24	0	0	72,4	43,7	28,69	0,6	0,4
18.01.2025	-	2,551	0	92,58	90,58	0	90,46	89,77	0	0	24	0	0	71,8	43,6	28,2	0,6	0,4
19.01.2025	-	2,883	0	104	101,64	0	101,53	100,66	0	0	24	0	0	72,8	44,5	28,38	0,6	0,4
20.01.2025	-	2,937	0	108,16	105,75	0	105,57	104,73	0	0	24	0	0	73,7	45,8	27,81	0,6	0,4
21.01.2025	-	2,867	0	94,66	92,34	0	92,19	91,4	0	0	24	0	0	76,6	45,5	31,08	0,6	0,4
22.01.2025	-	2,841	0	92,21	89,92	0	89,82	89,05	0	0	24	0	0	77	45,4	31,59	0,6	0,4
23.01.2025	-	2,874	0	96,29	93,9	0	93,81	92,96	0	0	24	0	0	76,3	45,7	30,63	0,6	0,4
Итого:	2,7	84,519	0	2905,21	2839,48	0	2833,73	2812,45	0	0	744	0	-	74,49	44,67	29,82	0,6	0,4

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.12.2024	184,098	6728,07	6571,26	0	6572,84	6512,21	0
23.01.2025	268,617	9633,28	9410,74	0	9406,57	9324,66	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения