

#109569#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2024 по 10.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

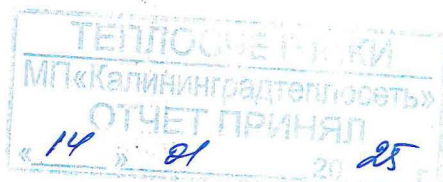
Северо-западная Управляющая Компания, ООО, УК  
Озерная 4, Калининград  
4776

Заводской номер счётчика 00188684	Показания прибора, Гкал 10.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3501,716	3422,891	78.825

Подпись исполнителя



*с 14.01.25 нов*



#109513#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 10.01.2025.

Номер абонента 4776  
 Порядковый номер 6200  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00188684  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 14.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNар, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	-	4,233	-0,033	115,71	115,35	112,8	114,53	-1,73	24	0	0	75,8	37,8	38,02	0,62	0,36
25.12.2024	-	4,187	-0,046	119,62	119,52	116,67	118,7	-2,03	24	0	0	74,6	38,1	36,44	0,62	0,36
26.12.2024	-	4,174	-0,048	126,38	126,49	123,45	125,64	-2,19	24	0	0	72,1	37,8	34,38	0,63	0,36
27.12.2024	-	3,902	-0,038	115,01	115,05	112,35	114,32	-1,97	24	0	0	72,1	36,8	35,27	0,62	0,36
28.12.2024	-	4,131	-0,049	130,7	130,77	127,69	129,81	-2,12	24	0	0	72	39,1	32,91	0,62	0,37
29.12.2024	-	4,218	-0,052	133,36	133,46	130,28	132,5	-2,22	24	0	0	72	39	32,95	0,62	0,37
30.12.2024	-	4,373	-0,054	135,19	135,34	132,08	134,35	-2,27	24	0	0	72	38,3	33,67	0,62	0,36
31.12.2024	-	4,33	-0,048	129,57	129,7	126,55	128,83	-2,28	24	0	0	72,2	37,4	34,79	0,62	0,37
01.01.2025	-	3,988	-0,059	129,05	129,46	126,08	128,48	-2,4	24	0	0	72	39,8	32,26	0,62	0,36
02.01.2025	-	4,28	-0,06	131,05	131,28	127,85	130,25	-2,4	24	0	0	74,3	40,2	34,13	0,62	0,37
03.01.2025	-	4,754	-0,061	133,82	133,63	130,21	132,53	-2,32	24	0	0	78,7	41,5	37,14	0,62	0,37
04.01.2025	-	4,941	-0,076	134,94	134,94	131,17	133,84	-2,67	24	0	0	80,2	41,8	38,39	0,62	0,37
05.01.2025	-	4,821	-0,075	132,12	132,08	128,35	130,95	-2,6	24	0	0	80,8	42,5	38,31	0,62	0,36
06.01.2025	-	4,862	-0,071	137,73	137,77	134	136,59	-2,59	24	0	0	79	42	36,97	0,62	0,36
07.01.2025	-	4,039	-0,068	128,1	128,83	125,13	127,86	-2,73	24	0	0	72	39	33	0,62	0,37
08.01.2025	-	4,546	-0,077	137,86	138,4	134,48	137,35	-2,87	24	0	0	74,1	39,6	34,53	0,62	0,37
09.01.2025	-	4,626	-0,08	137,13	137,59	133,61	136,5	-2,89	24	0	0	76,2	40,8	35,38	0,58	0,36
10.01.2025	-	4,42	-0,024	129,29	128,39	125,98	127,39	-1,41	24	0	0	75,8	40,3	35,46	0,62	0,36
Итого:	-	78,825	-1,019	2336,63	2338,05	2278,73	2320,42	-41,69	432	0	-	74,77	39,54	35,22	0,62	0,36

Общее время работы системы 432 час.  
 Период нормальной работы системы 432 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.12.2024	3422,891	107191,94	106194,53	98467,03	99405,17
10.01.2025	3501,716	109528,57	108532,58	100745,76	101725,59

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_