

#111853#

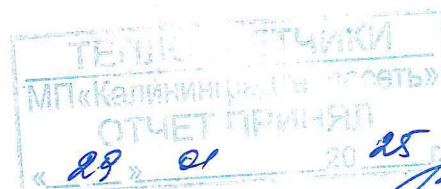
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Емельянова 300-310, посёлок Борисово, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22186295	23.01.2025	23.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	3646,677	3203,715	442.962	105.8

Подпись исполнителя _____



#111852#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 22186295
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	4,2	14,59	0	382,48	365,81	0	377,073	362,218	0	24	0	55,2	46	0,33	0,27
25.12.2024	1,8	14,258	0	382,35	365,35	0	377,01	361,813	0	24	0	54,7	45,6	0,33	0,27
26.12.2024	2,1	12,399	0	380,32	363,79	0	375,716	360,678	0	24	0	51	43,2	0,34	0,28
27.12.2024	3,8	11,255	0	380,76	364,38	0	376,585	361,528	0	24	0	48,6	41,4	0,33	0,27
28.12.2024	5,3	11,424	0	382,41	365,95	0	378,22	363,06	0	24	0	48,6	41,3	0,34	0,28
29.12.2024	4,3	12,421	0	382,5	365,85	0	377,926	362,771	0	24	0	50,6	42,8	0,33	0,27
30.12.2024	3,9	12,025	0	382,41	365,76	0	378,008	362,787	0	24	0	49,7	42,1	0,34	0,28
31.12.2024	4,8	12,471	0	382,5	365,82	0	377,943	362,776	0	24	0	50,5	42,6	0,35	0,29
01.01.2025	5,5	12,249	0	382	365,37	0	377,618	362,415	0	24	0	49,7	42	0,33	0,28
02.01.2025	4,2	13,614	0	382,17	365,3	0	377,291	362,065	0	24	0	52,3	43,7	0,34	0,28
03.01.2025	4	15,893	0	382,46	365,17	0	376,711	361,441	0	24	0	57	47	0,33	0,28
04.01.2025	-0,5	17,759	0	382,77	365,12	0	376,221	360,912	0	24	0	61	49,7	0,34	0,28
05.01.2025	-0,9	17,488	0	382,33	364,76	0	375,936	360,635	0	24	0	60,3	49,2	0,32	0,27
06.01.2025	-1,8	15,756	0	381,98	364,71	0	376,143	360,89	0	24	0	57,4	47,4	0,33	0,27
07.01.2025	-1,4	12,199	0	381,3	364,62	0	376,939	361,686	0	24	0	49,6	41,8	0,34	0,28
08.01.2025	4,9	14,059	0	381,88	364,86	0	376,827	361,529	0	24	0	53,3	44,4	0,33	0,28
09.01.2025	2,3	14,305	0	381,75	364,72	0	376,569	361,321	0	24	0	53,9	44,9	0,33	0,27
10.01.2025	0,7	14,389	0	382,04	364,95	0	376,8	361,534	0	24	0	54,1	45	0,33	0,28
11.01.2025	-	15,804	0	382,27	364,92	0	376,567	361,184	0	24	0	56,8	46,8	0,33	0,27
12.01.2025	-	16,324	0	382,18	364,81	0	376,276	361,008	0	24	0	57,7	47,3	0,33	0,27
13.01.2025	-	18,014	0	382,82	364,98	0	376,171	360,749	0	24	0	61,3	49,9	0,34	0,28
14.01.2025	-	16,937	0	382,64	364,87	0	376,455	360,887	0	24	0	59,1	48,3	0,33	0,28
15.01.2025	-	13,641	0	381,84	364,68	0	376,846	361,345	0	24	0	53	44,4	0,34	0,28
16.01.2025	-	12,862	0	381,66	364,57	0	376,996	361,427	0	24	0	51,3	43,1	0,33	0,28
17.01.2025	-	12,526	0	381,87	364,82	0	377,455	361,878	0	24	0	49,9	42	0,35	0,3
18.01.2025	-	12,77	0	381,69	364,58	0	377,088	361,494	0	24	0	51	42,9	0,33	0,28
19.01.2025	-	13,29	0	381,79	364,58	0	377,018	361,412	0	24	0	51,8	43,4	0,34	0,28
20.01.2025	-	15,268	0	381,87	364,4	0	376,271	360,748	0	24	0	56,2	46,5	0,33	0,27
21.01.2025	-	15,583	0	381,98	364,37	0	376,214	360,62	0	24	0	57	47,1	0,33	0,27
22.01.2025	-	15,611	0	381,92	364,35	0	376,159	360,579	0	24	0	57	47,1	0,33	0,27
23.01.2025	-	15,779	0	381,99	364,38	0	376,154	360,564	0	24	0	57,4	47,4	0,33	0,27
Итого:	2,7	442,963	0	11842,93	11312,6	0	11681,206	11205,954	0	744	0	54,1	45,04	0,33	0,28

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	3203,715	94014,97	93460,04	0	92863,91	92684,191	0	13022	355
23.01.2025	3646,677	105857,9	104772,64	0	104545,115	103890,144	0	13766	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения