## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 28.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Балтийский Дом, ООО, УК Летний проезд 35, Калининград 3300

Абонентский номер

130.

itioodi.

Заводской номер счётчика 33978	Показания прибора, МВт×ч 23.05.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 28.04.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	12676,928	12663,763	13.165	11.322

Подпись исполнителя



## #130362#

Отчёт за период с 28.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента

3300

Порядковый номер

2737

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

33978

Номер системы

1

Отчёт сформирован

29.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:								
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, ¬	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
29.04.2025	-	0,435	140,04	134,66	14,68	192	73,4	70,8
30.04.2025	-	0,633	209,34	201,29	24	64	73,4	70,8
01.05.2025	-	0,675	214,04	205,94	24	0	73,3	70,7
02.05.2025	-	0,681	215,99	207,95	24	64	73,3	70,7
03.05.2025	-	0,64	207,22	199,54	24	64	73,6	70,9
04.05.2025	-	0,669	201,21	193,83	24	0	73,4	70,6
05.05.2025	-	0,653	210,33	202,7	24	64	73,3	70,7
06.05.2025	-	0,666	214,66	206,99	24	0	73,4	70,7
07.05.2025	-	0,662	215,25	207,63	24	64	73,1	70,4
08.05.2025	-	0,668	215,89	208,4	24	64	73,1	70,4
09.05.2025	-	0,653	213,25	205,94	24	64	73,2	70,6
10.05.2025	-	0,644	211,28	204,11	24	64	73,2	70,6
11.05.2025	-	0,661	216,47	209,24	24	0	73,1	70,5
12.05.2025	-	0,641	214,47	207,42	-24	64	73,5	70,9
13.05.2025	-	0,595	202,26	195,6	24	0	73,3	70,7
14.05.2025	-	0,596	188,01	181,79	24	64	73,4	70,5
15.05.2025	-	0,58	182,32	176,33	24	0	73,6	70,7
16.05.2025	-	0,533	167,24	161,74	- 24	64	73,6	70,7
17.05.2025	-	0,518	164,33	159,15	24	64	73,6	70,5
18.05.2025	-	0,435	144,24	139,7	24	64	73,4	70,3
19.05.2025	-	0,315	72,57	70,02	24	. 0	73,3	69,4
20.05.2025	-	0,222	44,64	42,9	24	64	73,2	68,3
21.05.2025	-	0,162	29,09	27,71	24	64	73,1	68,4
22.05.2025	-	0,119	29,14	27,76	24	64	73,2	69,7
23.05.2025	-	0,109	28,79	27,41	24	64	73,3	70
Итого:	-	13,165	4152,07	4005,75	590,68	-	73,33	70,34

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
28.04.2025	12663,763	453428,37	460202,71	149445,76
23.05.2025	12676,928	457580,44	464208,46	150037,41

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

600 час. 590,68 час.