

#179264#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Лесной парк, ООО, УК
Балтийское шоссе 104, Калининград
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2527,629	2479,865	47.764	41.077
Количество тепловой энергии, система 2	3571,616	3438,159	133.457	114.772

Подпись исполнителя



#178927#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	1,587	1021,14	54,945	40,243	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
25.11.2025	-0,9	1,564	1021,776	52,149	38,167	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
26.11.2025	-0,4	1,525	1022,432	50,7	36,611	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
27.11.2025	-1,3	1,586	1023,047	52,077	36,802	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
28.11.2025	-0,4	1,511	1023,652	50,319	36,677	0	0	0	0	0	0	0	68	54	9	0,48	0,48
29.11.2025	-0,3	1,689	1024,273	54,354	38,133	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
30.11.2025	-0,5	1,787	1024,903	56,942	39,353	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
01.12.2025	-	1,53	1025,548	52,572	37,724	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
02.12.2025	-	1,586	1026,152	52,402	37,354	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
03.12.2025	-	1,629	1026,77	53,464	38,165	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
04.12.2025	-	1,64	1027,405	54,007	38,192	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
05.12.2025	-	1,539	1028,02	51,731	37,588	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
06.12.2025	-	1,646	1028,645	53,714	37,661	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
07.12.2025	-	1,76	1029,255	57,145	39,28	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
08.12.2025	-	1,573	1029,865	52,735	37,97	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
09.12.2025	-	1,492	1030,489	51,312	37,431	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
10.12.2025	-	1,525	1031,095	51,415	36,908	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
11.12.2025	-	1,545	1031,693	52,027	37,091	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
12.12.2025	-	1,48	1032,286	50,775	36,975	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
13.12.2025	-	1,61	1032,886	54,574	38,767	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
14.12.2025	-	1,696	1033,487	55,779	38,884	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
15.12.2025	-	1,518	1034,091	51,61	37,354	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
16.12.2025	-	1,521	1034,698	50,837	36,935	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
17.12.2025	-	1,6	1035,314	51,934	36,415	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
18.12.2025	-	1,504	1035,915	50,19	36,51	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
19.12.2025	-	1,523	1036,536	50,481	36,674	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
20.12.2025	-	1,692	1037,158	54,681	38,829	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
21.12.2025	-	1,707	1037,802	62,17	46,447	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
22.12.2025	-	1,595	1038,485	61,189	47,413	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
23.12.2025	-	1,604	1039,184	59,355	45,162	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
Итого:	-1,5	47,764	30904,002	1607,585	1157,715	0	0	0	0	0	-	-	67,2	54,3	9	0,48	0,48

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	2479,865	100212,587	77442,91	0	0	0	0,08
23.12.2025	2527,629	101820,172	78600,625	0	0	0	0,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#178501#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3428
Порядковый номер 7287
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 111334
Номер системы 2
Отчёт сформирован 24.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2025	-3,9	6,352	429,079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	48
25.11.2025	-0,9	5,579	429,71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
26.11.2025	-0,4	5,575	424,045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
27.11.2025	-1,3	5,428	423,84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
28.11.2025	-0,4	5,295	421,412	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
29.11.2025	-0,3	5,575	423,903	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
30.11.2025	-0,5	5,667	421,448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
01.12.2025	-	5,101	423,316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	46
02.12.2025	-	5,431	423,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
03.12.2025	-	4,618	426,109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
04.12.2025	-	4,239	407,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
05.12.2025	-	3,657	419,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	41
06.12.2025	-	3,448	419,055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
07.12.2025	-	3,909	418,942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
08.12.2025	-	3,736	420,069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
09.12.2025	-	3,033	418,999	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
10.12.2025	-	2,829	417,256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
11.12.2025	-	2,797	418,477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40
12.12.2025	-	3,108	427,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
13.12.2025	-	3,918	439,817	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
14.12.2025	-	3,496	441,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
15.12.2025	-	4,148	440,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
16.12.2025	-	4,726	442,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
17.12.2025	-	5,203	439,689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
18.12.2025	-	4,983	447,254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
19.12.2025	-	4,273	451,605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
20.12.2025	-	3,715	452,694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
21.12.2025	-	3,68	452,779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
22.12.2025	-	4,248	452,337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
23.12.2025	-	5,69	450,865	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
Итого:	-1,5	133,457	12924,034	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	53,07	43,73

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 0 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтп, ч
23.11.2025	3438,159	380141,812	0	0	0	0	0	0	1013,77
23.12.2025	3571,616	393065,846	0	0	0	0	0	0	1013,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

