

#108102#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

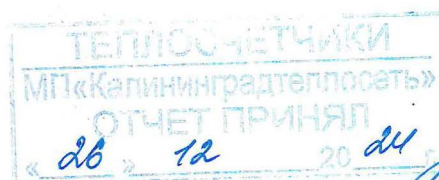
Лесной парк, ООО, УК  
Балтийское шоссе 104, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1992,859	1944,012	48.847	42.008
Количество тепловой энергии, система 2	2769,326	2643,466	125.86	108.239

*ГК*

*отоп*

Подпись исполнителя



#107138#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 7287  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 111334  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.12.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	Q <sub>г</sub>	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
24.11.2024	1,2	1,893	819,629	62,687	43,717	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
25.11.2024	5,9	1,587	820,286	54,253	39,029	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
26.11.2024	7,3	1,574	820,902	54,102	38,649	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,49
27.11.2024	4,7	1,603	821,498	54,326	38,556	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,49
28.11.2024	4,4	1,617	822,097	54,473	38,482	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
29.11.2024	4,2	1,577	822,696	53,112	37,73	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
30.11.2024	4,1	1,632	823,297	54,78	38,461	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,49
01.12.2024	2,2	1,841	823,891	57,534	38,327	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,49
02.12.2024	2,9	1,63	824,493	54,002	38,095	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,49
03.12.2024	-	1,546	825,099	52,5	37,436	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,49	0,5
04.12.2024	-	1,557	825,686	53,126	38,19	0	0	0	0	0	0	0	67	53	9	0,49	0,49
05.12.2024	-	1,586	826,289	53,186	37,468	0	0	0	0	0	0	0	67	53	9	0,49	0,5
06.12.2024	-	1,539	826,877	52,965	38,356	0	0	0	0	0	0	0	67	53	9	0,49	0,49
07.12.2024	-	1,76	827,49	56,803	38,982	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,5	0,5
08.12.2024	-	1,877	828,106	58,551	38,95	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,49	0,5
09.12.2024	-	1,579	828,713	53,079	38,116	0	0	0	0	0	0	0	67	53	9	0,49	0,5
10.12.2024	-	1,5	829,328	52,069	38,294	0	0	0	0	0	0	0	63	50	9	0,48	0,48
11.12.2024	-	1,574	829,95	52,494	37,302	0	0	0	0	0	0	0	66	50	9	0,48	0,48
12.12.2024	-	1,608	830,556	53,542	37,872	0	0	0	0	0	0	0	68	51	9	0,48	0,48
13.12.2024	-	1,523	831,162	52,178	38,402	0	0	0	0	0	0	0	68	51	9	0,49	0,5
14.12.2024	-	1,725	831,794	56,284	38,713	0	0	0	0	0	0	0	62	46	9	0,49	0,5
15.12.2024	-	1,879	832,399	63,485	43,111	0	0	0	0	0	0	0	65	51	9	0,43	0,43
16.12.2024	-	1,44	833,009	45,558	29,978	0	0	0	0	0	0	0	64	49	9	0,5	0,5
17.12.2024	-	1,53	833,472	51,694	36,493	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,49	0,47
18.12.2024	-	1,612	834,038	50,675	33,771	0	0	0	0	0	0	0	65	50	9	0,5	0,5
19.12.2024	-	1,527	834,575	52,447	37,114	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,48	0,49
20.12.2024	-	1,541	835,133	54,972	39,736	0	0	0	0	0	0	0	67	52	9	0,49	0,5
21.12.2024	-	1,607	835,717	52,747	35,726	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,5	0,5
22.12.2024	-	1,709	836,254	56,454	37,54	0	0	0	0	0	0	0	65	51	9	0,49	0,49
23.12.2024	-	1,674	836,79	53,35	35,578	0	0	0	0	0	0	0	65	51	9	0,49	0,5
Итого:	3,8	48,847	24851,226	1627,428	1138,174	0	0	0	0	0	-	-	65,73	51,7	9	0,49	0,49

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
23.11.2024	1944,012	81999,804	64430,168	0	0	0	0,02
23.12.2024	1992,859	83627,232	65568,342	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#107541#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 3428  
Порядковый номер 7286  
Тип теплосчётчика СКМ-2  
Заводской номер 111334  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.11.2024	1,2	4,953	438,852	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
25.11.2024	5,9	3,461	436,645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41
26.11.2024	7,3	3,223	435,517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40
27.11.2024	4,7	3,561	438,606	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
28.11.2024	4,4	3,905	438,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41
29.11.2024	4,2	3,912	438,498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41
30.11.2024	4,1	3,871	438,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
01.12.2024	2,2	4,159	438,876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
02.12.2024	2,9	4,422	436,618	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
03.12.2024	-	3,605	437,657	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
04.12.2024	-	4,644	438,878	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
05.12.2024	-	4,289	438,472	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
06.12.2024	-	4,673	438,252	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
07.12.2024	-	4,866	437,591	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	41
08.12.2024	-	4,793	438,918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
09.12.2024	-	4,506	438,574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	41
10.12.2024	-	5,222	429,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	41
11.12.2024	-	4,289	423,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
12.12.2024	-	4,97	423,104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	44
13.12.2024	-	6,068	423,813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
14.12.2024	-	5,524	420,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
15.12.2024	-	4,226	421,814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
16.12.2024	-	3,184	419,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40
17.12.2024	-	3,168	422,134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
18.12.2024	-	3,511	422,166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
19.12.2024	-	2,897	419,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
20.12.2024	-	3,523	418,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
21.12.2024	-	4,219	416,602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
22.12.2024	-	4,139	418,356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
23.12.2024	-	4,077	417,503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
Итого:	3,8	125,86	12904,244	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	50,83	42,17

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	Ttn, ч
23.11.2024	2643,466	299796,277	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.12.2024	2769,326	312700,521	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_