

#111741#

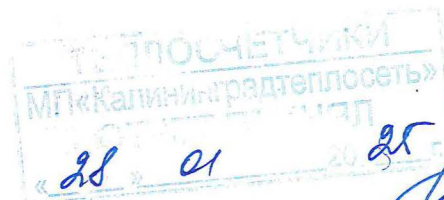
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2044,121	1992,859	51.262	44.085
Количество тепловой энергии, система 2	2916,813	2769,326	147.487	126.838

Подпись исполнителя _____



#111252#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7287
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q _г , 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
24.12.2024	1,8	1,647	837,341	55,252	38,948	0	0	0	0	0	0	0	68	53	9	0,49	0,49
25.12.2024	2,1	1,657	837,944	53,573	37,074	0	0	0	0	0	0	0	67	52	9	0,5	0,5
26.12.2024	3,8	1,638	838,543	54,18	37,988	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,49	0,5
27.12.2024	5,3	1,612	839,146	55,03	38,85	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,49	0,5
28.12.2024	4,3	1,588	839,737	52,971	36,93	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,49	0,5
29.12.2024	3,9	1,735	840,317	56,8	38,633	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,49	0,49
30.12.2024	4,8	1,799	840,905	56,907	38,339	0	0	0	0	0	0	0	67	52	9	0,49	0,5
31.12.2024	5,5	1,855	841,516	58,773	35,939	0	0	0	0	0	0	0	63	51	9	0,49	0,49
01.01.2025	4,2	1,576	842,068	52,403	37,557	0	0	0	0	0	0	0	67	52	9	0,48	0,48
02.01.2025	4	1,608	842,693	54,425	39,762	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,49	0,5
03.01.2025	-0,5	1,726	843,342	53,474	36,138	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,46	0,47
04.01.2025	-0,9	1,601	843,948	50,701	35,22	0	0	0	0	0	0	0	66	50	9	0,49	0,5
05.01.2025	-1,8	1,723	844,547	54,855	38,045	0	0	0	0	0	0	0	67	51	9	0,49	0,49
06.01.2025	-1,4	1,644	845,175	54,297	37,58	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,49	0,5
07.01.2025	4,9	1,713	845,771	53,178	35,447	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,49	0,5
08.01.2025	2,3	1,805	846,354	58,434	39,008	0	0	0	0	0	0	0	64	50	9	0,49	0,49
09.01.2025	0,7	1,757	846,941	58,704	40,247	0	0	0	0	0	0	0	66	51	9	0,48	0,48
10.01.2025	-	1,557	847,532	51,318	35,046	0	0	0	0	0	0	0	65	50	9	0,5	0,5
11.01.2025	-	0,758	848,087	27,167	19,362	0	0	0	0	0	0	0	62	47	9	0,49	0,49
12.01.2025	-	1,679	848,401	50,439	30,236	0	0	0	0	0	0	0	62	49	9	0,39	0,39
13.01.2025	-	1,721	848,846	58,805	42,298	0	0	0	0	0	0	0	66	52	9	0,43	0,43
14.01.2025	-	1,599	849,477	57,187	41,404	0	0	0	0	0	0	0	65	52	9	0,49	0,5
15.01.2025	-	1,608	850,079	54,996	39,189	0	0	0	0	0	0	0	65	51	9	0,49	0,49
16.01.2025	-	1,707	850,671	55,773	38,639	0	0	0	0	0	0	0	65	51	9	0,49	0,5
17.01.2025	-	1,687	851,282	55,604	39,193	0	0	0	0	0	0	0	67	51	9	0,49	0,5
18.01.2025	-	1,773	851,912	58,548	40,904	0	0	0	0	0	0	0	66	50	9	0,5	0,5
19.01.2025	-	1,872	852,541	58,033	38,366	0	0	0	0	0	0	0	65	49	9	0,5	0,5
20.01.2025	-	1,607	853,143	54,266	39,172	0	0	0	0	0	0	0	65	49	9	0,49	0,5
21.01.2025	-	1,678	853,773	54,484	38,724	0	0	0	0	0	0	0	67	51	9	0,49	0,5
22.01.2025	-	1,654	854,413	54,688	38,657	0	0	0	0	0	0	0	66	50	9	0,49	0,5
23.01.2025	-	1,678	855,036	54,732	38,3	0	0	0	0	0	0	0	65	50	9	0,49	0,5
Итого:	2,7	51,262	26231,481	1679,997	1161,195	0	0	0	0	0	-	-	65,61	50,84	9	0,48	0,49

Общее время работы системы

744 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
23.12.2024	1992,859	83627,232	65568,342	0	0	0	0,02
23.01.2025	2044,121	85307,229	66729,537	0	0	0	0,02

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#110921#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNar, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C
24.12.2024	1,8	4,997	419,613	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
25.12.2024	2,1	4,606	417,723	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
26.12.2024	3,8	4,098	419,821	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
27.12.2024	5,3	3,605	418,064	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
28.12.2024	4,3	4,046	419,595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
29.12.2024	3,9	3,972	419,473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
30.12.2024	4,8	3,853	418	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
31.12.2024	5,5	3,539	365,835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
01.01.2025	4,2	4,023	420,599	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
02.01.2025	4	4,517	418,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
03.01.2025	-0,5	5,577	421,409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
04.01.2025	-0,9	5,794	422,437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
05.01.2025	-1,8	5,904	422,656	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
06.01.2025	-1,4	5,597	423,188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
07.01.2025	4,9	3,834	421,629	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
08.01.2025	2,3	4,831	422,636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
09.01.2025	0,7	5,25	423,307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
10.01.2025	-	4,739	422,304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
11.01.2025	-	5,157	411,523	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
12.01.2025	-	5,437	420,098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
13.01.2025	-	5,797	394,895	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	43
14.01.2025	-	5,479	423,317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
15.01.2025	-	4,234	419,74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
16.01.2025	-	4,43	422,225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
17.01.2025	-	4,214	423,016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
18.01.2025	-	4,172	422,771	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
19.01.2025	-	4,758	423,147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
20.01.2025	-	5,333	424,79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
21.01.2025	-	5,31	426,112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
22.01.2025	-	5,249	425,658	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
23.01.2025	-	5,135	425,897	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	43
Итого:	2,7	147,487	12979,774	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	52,52	43,39

Общее время работы системы 744 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	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2024	2769,326	312700,521	0	0	0	0	0	0	1013,66
23.01.2025	2916,813	325680,295	0	0	0	0	0	0	1013,66

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
