

#205956#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 111334	Показания прибора, МВт×ч 17.02.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 23.01.2026	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2619,854	2578,656	41.198	35.43
Количество тепловой энергии, система 2	4005,888	3797,934	207.954	178.839

Подпись исполнителя



#205219#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 7287  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 111334  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 18.02.2026

## 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
24.01.2026	-9,4	1,746	1060,192	57,746	41,291	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
25.01.2026	-7,3	1,922	1060,855	61,565	43,684	0	0	0	0	0	0	0	68	56	9	0,48	0,48
26.01.2026	-4,4	1,566	1061,574	53,614	38,82	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
27.01.2026	-3,8	1,547	1062,2	51,426	36,681	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
28.01.2026	-6	1,677	1062,805	53,092	37,244	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
29.01.2026	-9,7	1,558	1063,454	50,454	36,044	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
30.01.2026	-12,4	1,633	1064,078	59,503	44,178	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
31.01.2026	-13,8	1,767	1064,728	56,029	38,648	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
01.02.2026	-18,9	1,849	1065,37	58,234	40,076	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
02.02.2026	-20,1	1,557	1066,043	53,08	38,772	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
03.02.2026	-18	1,703	1066,689	53,206	36,426	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
04.02.2026	-12,3	1,641	1067,32	52,981	36,677	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
05.02.2026	-7,6	1,518	1067,928	50,515	36,774	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
06.02.2026	-3,2	1,486	1068,569	50,449	36,357	0	0	0	0	0	0	0	66	54	9	0,48	0,48
07.02.2026	-3,3	1,673	1069,171	54,542	39,102	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
08.02.2026	-4,9	1,811	1069,827	58,645	40,606	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
09.02.2026	-12,1	1,59	1070,491	52,508	37,452	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
10.02.2026	-12,4	1,606	1071,119	50,459	35,553	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
11.02.2026	-3,8	1,511	1071,762	50,391	36,583	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
12.02.2026	-0,7	1,555	1072,377	51,224	36,844	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
13.02.2026	-1,2	1,555	1073,006	51,035	36,916	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
14.02.2026	-6,7	1,682	1073,645	54,673	38,58	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
15.02.2026	-11,2	1,839	1074,28	58,853	40,717	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
16.02.2026	-	1,631	1074,925	53,803	38,936	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,47
17.02.2026	-	1,575	1075,586	52,575	37,962	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
Итого:	-8,7	41,198	26697,994	1350,602	960,923	0	0	0	0	0	-	-	67,24	54,56	9	0,48	0,48

Общее время работы системы 600 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
23.01.2026	2578,656	103577,775	79879,488	0	0	0	0,08
17.02.2026	2619,854	104928,377	80840,411	0	0	0	0,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#205661#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 3428  
 Порядковый номер 7286  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 111334  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 18.02.2026

## 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
24.01.2026	-9,4	8,68	455,916	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
25.01.2026	-7,3	8,389	463,998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	47
26.01.2026	-4,4	7,231	458,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
27.01.2026	-3,8	6,876	458,97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
28.01.2026	-6	7,897	464,734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	48
29.01.2026	-9,7	9,282	466,264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	53
30.01.2026	-12,4	9,446	465,337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	52
31.01.2026	-13,8	9,59	466,304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	49
01.02.2026	-18,9	9,595	467,941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	48
02.02.2026	-20,1	9,799	466,998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	49
03.02.2026	-18	9,684	465,843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	50
04.02.2026	-12,3	9,477	465,751	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	51
05.02.2026	-7,6	8,206	461,636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	50
06.02.2026	-3,2	6,824	462,683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	47
07.02.2026	-3,3	6,94	465,814	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
08.02.2026	-4,9	7,477	464,651	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
09.02.2026	-12,1	9,509	468,251	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	47
10.02.2026	-12,4	9,157	466,669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	48
11.02.2026	-3,8	6,826	467,143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	45
12.02.2026	-0,7	5,76	466,072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	43
13.02.2026	-1,2	5,892	461,644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
14.02.2026	-6,7	7,804	464,155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
15.02.2026	-11,2	9,291	468,043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
16.02.2026	-	9,277	469,913	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
17.02.2026	-	9,045	469,408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	47
Итого:	-8,7	207,954	11622,386	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	58,44	47,36

Общее время работы системы 600 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
23.01.2026	3797,934	407230,063	0	0	0	0	0	0	1013,77
17.02.2026	4005,888	418852,449	0	0	0	0	0	0	1013,77

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_