

#165591#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 23.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
111334	23.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2479,865	2431,883	47.982	41.264
Количество тепловой энергии, система 2	3438,159	3327,637	110.522	95.048

Подпись исполнителя _____



#165589#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента 3428
 Порядковый номер 7286
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 111334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2025

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
24.10.2025	-	1,422	1002,782	50,344	37,166	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
25.10.2025	-	1,495	1003,355	51,453	37,145	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
26.10.2025	-	1,564	1003,927	52,56	37,133	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
27.10.2025	-	1,547	1004,493	52,618	37,348	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
28.10.2025	-	1,521	1005,058	51,106	36,487	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
29.10.2025	-	1,493	1005,64	52,177	38,279	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
30.10.2025	-	1,461	1006,241	48,549	34,03	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,48	0,48
31.10.2025	-	0,747	1006,797	30,602	20,933	0	0	0	0	0	0	0	57	44	9	0,48	0,47
01.11.2025	-	1,516	1007,091	51,046	36,949	0	0	0	0	0	0	0	66	53	9	0,44	0,44
02.11.2025	-	1,633	1007,691	53,876	37,606	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
03.11.2025	-	1,514	1008,28	52,035	37,661	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
04.11.2025	-	1,67	1008,871	55,044	38,283	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
05.11.2025	-	1,598	1009,465	52,49	36,802	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
06.11.2025	-	1,547	1010,056	52,853	38,026	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
07.11.2025	-	1,407	1010,651	49,246	36,52	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
08.11.2025	-	1,576	1011,248	53,52	38,019	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
09.11.2025	-	1,711	1011,834	55,594	38,517	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
10.11.2025	-	1,541	1012,434	51,528	37,158	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
11.11.2025	-	1,577	1013,042	51,14	36,122	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
12.11.2025	-	1,562	1013,643	52,9	38,344	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
13.11.2025	-	1,631	1014,259	52,642	36,763	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
14.11.2025	-	1,502	1014,858	50,632	36,767	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
15.11.2025	-	1,754	1015,462	55,459	37,68	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
16.11.2025	-	1,687	1016,06	55,925	38,888	0	0	0	0	0	0	0	67	54	9	0,48	0,48
17.11.2025	-	1,583	1016,654	52,389	37,84	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
18.11.2025	-	1,597	1017,287	52,462	37,666	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,48
19.11.2025	-	1,588	1017,916	52,029	37,028	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
20.11.2025	-	1,633	1018,526	58,166	43,088	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
21.11.2025	-	1,582	1019,179	57,273	43,33	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
22.11.2025	-	1,643	1019,856	56,329	41,513	0	0	0	0	0	0	0	68	55	9	0,48	0,47
23.11.2025	-	1,68	1020,524	56,754	40,188	0	0	0	0	0	0	0	67	55	9	0,48	0,48
Итого:	-	47,982	31353,18	1620,741	1159,279	0	0	0	0	0	-	-	66,77	54	9	0,48	0,48

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
23.10.2025	2431,883	98591,846	76283,631	0	0	0	0,08
23.11.2025	2479,865	100212,587	77442,91	0	0	0	0,08

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#165590#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 23.11.2025.

Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы
Отчёт сформирован

3428
7287
СКМ-2
111334
2
27.11.2025

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
24.10.2025	-	2,679	422,308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40
25.10.2025	-	2,683	408,256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
26.10.2025	-	2,923	420,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
27.10.2025	-	3,227	420,176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
28.10.2025	-	3,075	420,02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
29.10.2025	-	3,107	410,343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41
30.10.2025	-	2,767	368,819	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	38
31.10.2025	-	1,759	204,365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	37
01.11.2025	-	3,222	410,612	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	39
02.11.2025	-	2,79	381,891	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38
03.11.2025	-	2,627	412,731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	37
04.11.2025	-	2,835	422,192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	36
05.11.2025	-	2,699	418,494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	36
06.11.2025	-	2,843	412,53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	38
07.11.2025	-	3,354	418,187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	40
08.11.2025	-	3,618	421,522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	40
09.11.2025	-	3,928	423,847	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	46
10.11.2025	-	3,602	414,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
11.11.2025	-	3,222	411,571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
12.11.2025	-	3,062	423,719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	41
13.11.2025	-	2,801	422,798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
14.11.2025	-	2,804	420,073	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	39
15.11.2025	-	4,311	421,278	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	41
16.11.2025	-	5,377	422,59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
17.11.2025	-	4,48	423,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	42
18.11.2025	-	4,831	420,853	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	42
19.11.2025	-	4,667	418,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	44
20.11.2025	-	5,217	418,151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
21.11.2025	-	4,589	426,747	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	44
22.11.2025	-	5,122	426,12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	45
23.11.2025	-	6,301	429,415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	47
Итого:	-	110,522	12695,684	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	48,87	40,87

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	TNар, ч	Tтп, ч
23.10.2025	3327,637	367446,128	0	0	0	0	0	0	1013,77
23.11.2025	3438,159	380141,812	0	0	0	0	0	0	1013,77

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

