

#66767#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
Зеленая 42-52, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10518,97	10356,492	162.478	139.73

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66766#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 110828  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	4,828	0	0	0	133,345	132,13	24	24	0	0	0	59	36	0	0,24	0,17
25.12.2023	-	4,179	0	0	0	117,761	116,284	24	24	0	0	0	58	35	0	0,23	0,16
26.12.2023	-	4,333	0	0	0	133,587	132,155	24	24	0	0	0	60	36	0	0,23	0,16
27.12.2023	-	3,788	0	0	0	120,818	118,174	24	24	0	0	0	70	42	0	0,24	0,16
28.12.2023	-	4,634	0	0	0	138,584	138,767	24	24	0	0	0	71	43	0	0,23	0,16
29.12.2023	-	4,238	0	0	0	125,755	125,622	24	24	0	0	0	71	42	0	0,24	0,16
30.12.2023	-	4,418	0	0	0	134,604	134,508	24	24	0	0	0	71	43	0	0,23	0,16
31.12.2023	-	4,852	0	0	0	142,845	142,751	24	24	0	0	0	70	43	0	0,24	0,16
01.01.2024	-	4,687	0	0	0	133,595	133,42	24	24	0	0	0	70	44	0	0,23	0,16
02.01.2024	-	5,366	0	0	0	140,66	140,454	24	24	0	0	0	71	45	0	0,23	0,16
03.01.2024	-	6,047	0	0	0	157,426	157,417	24	24	0	0	0	72	45	0	0,23	0,16
04.01.2024	-	6,491	0	0	0	172,222	172,265	24	24	0	0	0	72	46	0	0,23	0,16
05.01.2024	-	5,614	0	0	0	144,181	143,847	24	24	0	0	0	72	45	0	0,23	0,16
06.01.2024	-	5,648	0	0	0	144,686	144,33	24	24	0	0	0	72	45	0	0,23	0,16
07.01.2024	-	7,21	0	0	0	187,287	187,54	24	24	0	0	0	74	47	0	0,24	0,16
08.01.2024	-	7,446	0	0	0	193,026	193,391	24	24	0	0	0	75	48	0	0,23	0,16
09.01.2024	-	5,971	0	0	0	145,187	144,995	24	24	0	0	0	73	46	0	0,23	0,16
10.01.2024	-	5,057	0	0	0	124,515	123,896	24	24	0	0	0	72	44	0	0,24	0,16
11.01.2024	-	5,062	0	0	0	129,189	128,731	24	24	0	0	0	71	44	0	0,24	0,16
12.01.2024	-	5,19	0	0	0	141,474	141,286	24	24	0	0	0	70	44	0	0,24	0,16
13.01.2024	-	5,247	0	0	0	133,602	133,346	24	24	0	0	0	70	43	0	0,24	0,16
14.01.2024	-	5,02	0	0	0	125,151	124,893	24	24	0	0	0	70	43	0	0,24	0,16
15.01.2024	-	5,093	0	0	0	129,995	129,745	24	24	0	0	0	70	43	0	0,24	0,16
16.01.2024	-	5,882	0	0	0	156,677	156,671	24	24	0	0	0	67	42	0	0,24	0,16
17.01.2024	-	5,943	0	0	0	156,854	156,661	24	24	0	0	0	60	39	0	0,23	0,16
18.01.2024	-	5,312	0	0	0	136,274	135,889	24	24	0	0	0	59	37	0	0,23	0,16
19.01.2024	-	5,374	0	0	0	143,793	143,44	24	24	0	0	0	62	38	0	0,23	0,16
20.01.2024	-	5,1	0	0	0	126,898	126,463	24	24	0	0	0	71	43	0	0,24	0,16
21.01.2024	-	5,022	0	0	0	129,54	129,061	24	24	0	0	0	70	44	0	0,24	0,15
22.01.2024	-	4,803	0	0	0	131,256	130,643	24	24	0	0	0	70	44	0	0,24	0,13
23.01.2024	-	4,623	0	0	0	134,682	134,097	24	24	0	0	0	69	44	0	0,24	0,13
Итого:	-	162,478	0	0	0	4365,469	4352,872	744	744	0	-	-	68,77	42,68	0	0,24	0,16

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.12.2023	10356,492	0	0	413001,04	410290,139	84507,1	2668,87
23.01.2024	10518,97	0	0	417366,509	414643,011	85251,07	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения