

#66769#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Зеленая 28-38, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 101959	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	7781,967	7636,349	145.618	125.23

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66768#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2024

## 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,	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2023	-	4,641	0	133,641	135,271	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,43	0,29
25.12.2023	-	3,834	0	118,073	119,687	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,29
26.12.2023	-	3,964	0	129,001	130,773	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,29
27.12.2023	-	4,233	0	138,037	139,883	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,29
28.12.2023	-	4,036	0	121,802	123,302	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,42	0,29
29.12.2023	-	3,671	0	114,518	115,941	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,42	0,29
30.12.2023	-	3,996	0	125,28	126,905	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,42	0,29
31.12.2023	-	4,271	0	128,024	129,653	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,42	0,29
01.01.2024	-	4,234	0	120,385	121,926	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,42	0,29
02.01.2024	-	4,771	0	123,647	125,193	0	0	24	24	0	0	0	77	47	0	0,42	0,29
03.01.2024	-	5,397	0	136,54	138,105	0	0	24	24	0	0	0	80	48	0	0,41	0,29
04.01.2024	-	5,763	0	143,946	145,574	0	0	24	24	0	0	0	79	49	0	0,41	0,3
05.01.2024	-	4,979	0	125,858	127,376	0	0	24	24	0	0	0	77	48	0	0,42	0,29
06.01.2024	-	5,116	0	126,451	127,965	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,42	0,29
07.01.2024	-	6,534	0	158,578	160,16	0	0	24	24	0	0	0	78	52	0	0,42	0,29
08.01.2024	-	6,842	0	162,91	164,464	0	0	24	24	0	0	0	77	52	0	0,41	0,3
09.01.2024	-	5,338	0	125,383	126,743	0	0	24	24	0	0	0	76	49	0	0,41	0,3
10.01.2024	-	4,53	0	113,589	115,016	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,42	0,29
11.01.2024	-	4,698	0	124,51	126,111	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,43	0,29
12.01.2024	-	4,825	0	134,37	136,194	0	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,42	0,29
13.01.2024	-	4,954	0	131,046	132,812	0	0	24	24	0	0	0	74	48	0	0,43	0,29
14.01.2024	-	4,688	0	122,276	124,037	0	0	24	24	0	0	0	75	49	0	0,37	0,28
15.01.2024	-	4,721	0	126,217	127,97	0	0	24	24	0	0	0	75	48	0	0,39	0,27
16.01.2024	-	5,453	0	147,459	149,421	0	0	24	24	0	0	0	77	49	0	0,39	0,27
17.01.2024	-	4,965	0	120,653	122,256	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,39	0,27
18.01.2024	-	4,175	0	98,462	99,946	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,39	0,27
19.01.2024	-	4,403	0	105,428	106,99	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,39	0,27
20.01.2024	-	4,242	0	97,592	99,073	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,39	0,27
21.01.2024	-	4,231	0	99,955	101,479	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,39	0,27
22.01.2024	-	3,874	0	99,719	101,367	0	0	24	24	0	0	0	71	45	0	0,39	0,27
23.01.2024	-	4,239	0	131,947	134,076	0	0	24	24	0	0	0	71	45	0	0,38	0,27
Итого:	-	145,618	0	3885,297	3935,669	0	0	744	744	0	-	-	74,87	46,84	0	0,41	0,28

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	T <sub>Нар</sub> , ч	T <sub>тн</sub> , ч
23.12.2023	7636,349	350730,53	347717,488	0	0	64718,69	0,07
23.01.2024	7781,967	354615,827	351653,157	0	0	65462,68	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения