

#78682#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.03.2024 по 23.04.2024

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.04.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.03.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8119,38	8036,196	83.184	71.538

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#78681#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 23.04.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.04.2024

## 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,	TNар, ч	Tтн, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.03.2024	3,6	3,906	0	123,745	125,729	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,34	0,26
25.03.2024	3,9	3,729	0	115,907	117,801	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,26
26.03.2024	5,5	3,539	0	107,294	109,118	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,26
27.03.2024	9,1	3,28	0	97,625	99,36	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,26
28.03.2024	11,8	2,927	0	100,455	102,276	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,26
29.03.2024	10,7	2,966	0	91,668	93,356	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,25
30.03.2024	13,4	2,561	0	72,701	74,159	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,35	0,25
31.03.2024	16,7	2,265	0	64,812	66,222	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,35	0,25
01.04.2024	-	2,103	0	60,953	62,207	0	0	24	24	0	0	0	70	46	0	0,35	0,25
02.04.2024	-	3,029	0	90,765	92,341	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,25
03.04.2024	-	4,098	0	131,409	133,507	0	0	24	24	0	0	0	71	49	0	0,35	0,25
04.04.2024	-	3,782	0	115,919	117,835	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,34	0,25
05.04.2024	-	2,946	0	86,611	88,161	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,35	0,25
06.04.2024	-	3,084	0	91,176	92,814	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,25
07.04.2024	-	2,702	0	79,624	81,093	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,35	0,25
08.04.2024	-	2,313	0	67,177	68,608	0	0	24	24	0	0	0	69	48	0	0,36	0,25
09.04.2024	-	2,05	0	58,521	59,813	0	0	24	24	0	0	0	70	47	0	0,35	0,25
10.04.2024	-	1,604	0	50,997	52,223	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,35	0,25
11.04.2024	-	0,899	0	31,692	32,712	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,32	0,24
12.04.2024	-	0,898	0	32,118	33,136	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,32	0,24
13.04.2024	-	0,968	0	34,183	35,22	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,32	0,24
14.04.2024	-	1,034	0	36,876	37,917	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,32	0,24
15.04.2024	-	0,997	0	33,594	34,635	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,32	0,24
16.04.2024	-	0,958	0	33,325	34,38	0	0	24	24	0	0	0	70	48	0	0,32	0,24
17.04.2024	-	0,986	0	34,208	35,208	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
18.04.2024	-	2,936	0	92,536	93,962	0	0	24	24	0	0	0	69	49	0	0,32	0,24
19.04.2024	-	4,034	0	125,717	127,539	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,32	0,24
20.04.2024	-	4,146	0	131,221	133,281	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,33	0,25
21.04.2024	-	4,134	0	131,812	133,964	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,33	0,25
22.04.2024	-	4,339	0	137,469	139,708	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,33	0,25
23.04.2024	-	3,971	0	121,553	123,566	0	0	24	24	0	0	0	70	49	0	0,32	0,25
Итого:	8,1	83,184	0	2583,663	2631,851	0	0	744	744	0	-	-	69,84	47,97	0	0,34	0,25

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	Tтн, ч
23.03.2024	8036,196	362692,538	359855,917	0	0	66902,64	0,07
23.04.2024	8119,38	365276,201	362487,768	0	0	67646,62	0,07

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_