

#53222#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Зеленая 28-38, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7636,349	7506,647	129.702	111.543

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#53221#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика СКМ-2  
 Заводской номер 101959  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.12.2023

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
24.11.2023	3,5	4,303	0	136,574	138,329	0	0	24	24	0	0	0	79	47	0	0,42	0,29
25.11.2023	-0,2	4,647	0	134,482	136,058	0	0	24	24	0	0	0	82	48	0	0,42	0,29
26.11.2023	-2,4	4,875	0	134,131	135,635	0	0	24	24	0	0	0	83	48	0	0,42	0,29
27.11.2023	-7,5	4,965	0	134,006	135,418	0	0	24	24	0	0	0	84	48	0	0,42	0,29
28.11.2023	-7,3	5,173	0	142,434	143,877	0	0	24	24	0	0	0	83	49	0	0,42	0,29
29.11.2023	-6,5	5,332	0	142,041	143,459	0	0	24	24	0	0	0	86	49	0	0,4	0,28
30.11.2023	-5,4	5,227	0	145,072	146,624	0	0	24	24	0	0	0	85	48	0	0,41	0,29
01.12.2023	-	5,082	0	148,244	149,927	0	0	24	24	0	0	0	85	49	0	0,42	0,29
02.12.2023	-	4,921	0	143,875	145,583	0	0	24	24	0	0	0	86	49	0	0,42	0,3
03.12.2023	-	5,032	0	148,565	150,301	0	0	24	24	0	0	0	87	50	0	0,42	0,29
04.12.2023	-	4,945	0	150,543	152,379	0	0	24	24	0	0	0	85	51	0	0,42	0,29
05.12.2023	-	4,944	0	135,108	136,654	0	0	24	24	0	0	0	86	51	0	0,42	0,3
06.12.2023	-	5,12	0	134,627	136,084	0	0	24	24	0	0	0	85	50	0	0,42	0,29
07.12.2023	-	4,39	0	109,1	110,358	0	0	24	24	0	0	0	84	49	0	0,42	0,29
08.12.2023	-	4,365	0	100,942	102,139	0	0	24	24	0	0	0	83	49	0	0,42	0,29
09.12.2023	-	4,479	0	102,324	103,571	0	0	24	24	0	0	0	82	48	0	0,42	0,29
10.12.2023	-	4,27	0	102,176	103,462	0	0	24	24	0	0	0	79	46	0	0,42	0,29
11.12.2023	-	3,981	0	102,968	104,315	0	0	24	24	0	0	0	78	45	0	0,43	0,29
12.12.2023	-	3,694	0	115,013	116,527	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,43	0,29
13.12.2023	-	3,905	0	101,279	102,596	0	0	24	24	0	0	0	78	46	0	0,43	0,29
14.12.2023	-	4,133	0	104,93	106,113	0	0	24	24	0	0	0	79	46	0	0,43	0,29
15.12.2023	-	3,811	0	103,095	104,483	0	0	24	24	0	0	0	81	48	0	0,42	0,29
16.12.2023	-	3,611	0	111,497	113,066	0	0	24	24	0	0	0	80	47	0	0,42	0,29
17.12.2023	-	3,143	0	92,087	93,433	0	0	24	24	0	0	0	78	44	0	0,42	0,29
18.12.2023	-	3,138	0	90,659	91,993	0	0	24	24	0	0	0	77	44	0	0,43	0,29
19.12.2023	-	3,109	0	91,401	92,746	0	0	24	24	0	0	0	76	44	0	0,43	0,29
20.12.2023	-	3,415	0	102,978	104,394	0	0	24	24	0	0	0	75	44	0	0,43	0,29
21.12.2023	-	3,459	0	102,096	103,505	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,29
22.12.2023	-	3,766	0	103,917	105,257	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,29
23.12.2023	-	4,467	0	122,39	123,893	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,29
Итого:	-2,4	129,702	0	3588,554	3632,179	0	0	720	720	0	-	-	80,83	47,17	0	0,42	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 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
23.11.2023	7506,647	347141,976	344085,309	0	0	63998,7	0,07
23.12.2023	7636,349	350730,53	347717,488	0	0	64718,69	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения