

#33205#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.09.2023 по 23.10.2023

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.10.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.09.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7384,302	7332,015	52.287	44.966

Подпись исполнителя _____



#33204#

Отчёт за период с 23.09.2023 по 23.10.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	Q, МВт×ч	Qg,	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
24.09.2023	-	0,779	0	33,961	34,929	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,39	0,27
25.09.2023	-	0,765	0	38,626	39,675	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,39	0,27
26.09.2023	-	0,766	0	35,209	36,191	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,4	0,27
27.09.2023	-	0,73	0	31,627	32,569	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,27
28.09.2023	-	0,732	0	31,102	32,023	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,4	0,27
29.09.2023	-	0,689	0	29,6	30,433	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,4	0,27
30.09.2023	-	0,749	0	32,007	32,873	0	0	24	24	0	0	0	71	45	0	0,4	0,27
01.10.2023	-	0,826	0	35,397	36,294	0	0	24	24	0	0	0	71	45	0	0,4	0,28
02.10.2023	-	0,784	0	32,94	33,744	0	0	24	24	0	0	0	72	45	0	0,4	0,28
03.10.2023	-	0,748	0	33,816	34,616	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,28
04.10.2023	-	0,762	0	40,224	41,192	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,41	0,28
05.10.2023	-	0,838	0	45,057	46,138	0	0	23,98	23,98	0	0	0	74	46	0	0,4	0,27
06.10.2023	-	0,81	0	36,816	37,829	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,41	0,27
07.10.2023	-	0,905	0	44,735	45,968	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,4	0,27
08.10.2023	-	0,915	0	39,327	40,441	0	0	24	24	0	0	0	72	47	0	0,4	0,27
09.10.2023	-	0,848	0	56,56	58,065	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,4	0,28
10.10.2023	-	0,81	0	34,21	35,267	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,4	0,27
11.10.2023	-	0,845	0	39,341	40,447	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,4	0,28
12.10.2023	-	0,913	0	44,635	45,773	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,42	0,28
13.10.2023	-	0,877	0	35,073	35,967	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,44	0,28
14.10.2023	-	2,374	0	74,995	75,564	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,29
15.10.2023	-	3,498	0	149,513	151,856	0	0	22,29	22,29	0	0	0	73	45	0	0,43	0,29
16.10.2023	-	3,936	0	138,011	140,158	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,42	0,29
17.10.2023	-	3,757	0	131,865	133,782	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,43	0,29
18.10.2023	-	3,53	0	119,909	121,45	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,42	0,29
19.10.2023	-	3,995	0	141,697	143,461	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,42	0,29
20.10.2023	-	4,226	0	146,818	148,688	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,42	0,29
21.10.2023	-	4,068	0	142,065	143,991	0	0	24	24	0	0	0	74	46	0	0,43	0,29
22.10.2023	-	3,541	0	116,85	118,581	0	0	24	24	0	0	0	75	46	0	0,43	0,29
23.10.2023	-	3,271	0	104,854	106,328	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,43	0,29
Итого:	-	52,287	0	2016,84	2054,293	0	0	718,27	718,27	0	-	-	73,23	45,6	0	0,41	0,28

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

718,27 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.09.2023	7332,015	341064,819	337920,536	0	0	62536,46	0,07
23.10.2023	7384,302	343081,659	339974,829	0	0	63254,72	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
