

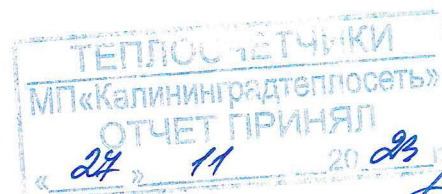
#38365#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2023 по 23.11.2023

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7506,647	7384,302	122.345	105.216

Подпись исполнителя _____



#38364#

Отчёт за период с 23.10.2023 по 23.11.2023.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab, ч	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.10.2023	-	3,557	0	122,002	123,683	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,43	0,29
25.10.2023	-	3,773	0	138,707	140,794	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,42	0,29
26.10.2023	-	4,002	0	140,802	142,8	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,42	0,3
27.10.2023	-	4,163	0	151,058	153,068	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,42	0,29
28.10.2023	-	4,231	0	151,206	152,945	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,42	0,3
29.10.2023	-	4,093	0	166,162	168,311	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,42	0,3
30.10.2023	-	3,377	0	110,879	112,317	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,42	0,3
31.10.2023	-	3,186	0	102,35	103,66	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,3
01.11.2023	-	3,718	0	127,298	128,758	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,43	0,29
02.11.2023	-	3,62	0	121,641	122,993	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,42	0,29
03.11.2023	-	3,264	0	105,476	106,653	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,29
04.11.2023	-	3,592	0	119,808	121,167	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,43	0,29
05.11.2023	-	3,8	0	130,842	132,464	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,29
06.11.2023	-	3,421	0	110,816	112,199	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,43	0,29
07.11.2023	-	3,484	0	113,89	115,298	0	0	24	24	0	0	0	77	46	0	0,43	0,29
08.11.2023	-	3,485	0	116,27	117,749	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,29
09.11.2023	-	3,63	0	120,178	121,634	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,29
10.11.2023	-	3,518	0	116,849	118,332	0	0	24	24	0	0	0	78	47	0	0,43	0,29
11.11.2023	-	3,609	0	119,506	120,977	0	0	24	24	0	0	0	79	48	0	0,42	0,29
12.11.2023	-	3,753	0	128,892	130,466	0	0	24	24	0	0	0	80	48	0	0,42	0,3
13.11.2023	-	3,896	0	134,378	136	0	0	24	24	0	0	0	81	50	0	0,42	0,3
14.11.2023	-	4,044	0	144,539	146,338	0	0	24	24	0	0	0	80	49	0	0,42	0,3
15.11.2023	-	4,209	0	149,19	151,107	0	0	24	24	0	0	0	80	49	0	0,42	0,3
16.11.2023	-	4,34	0	145,965	147,734	0	0	24	24	0	0	0	78	47	0	0,42	0,3
17.11.2023	-	4,565	0	139,578	141,262	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,42	0,3
18.11.2023	-	4,545	0	135,697	137,272	0	0	24	24	0	0	0	77	45	0	0,42	0,29
19.11.2023	-	4,652	0	136,196	137,771	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,29
20.11.2023	-	4,554	0	134,847	136,45	0	0	24	24	0	0	0	76	46	0	0,43	0,29
21.11.2023	-	5,066	0	146,02	147,666	0	0	24	24	0	0	0	77	47	0	0,43	0,29
22.11.2023	-	4,808	0	140,558	142,119	0	0	24	24	0	0	0	78	47	0	0,42	0,29
23.11.2023	-	4,39	0	138,717	140,493	0	0	24	24	0	0	0	78	47	0	0,43	0,29
Итого:	-	122,345	0	4060,317	4110,48	0	0	744	744	0	-	-	76,1	46,35	0	0,42	0,29

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
23.10.2023	7384,302	343081,659	339974,829	0	0	63254,72	0,07
23.11.2023	7506,647	347141,976	344085,309	0	0	63998,7	0,07

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____