

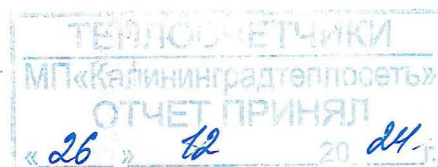
#108182#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2024 по 23.12.2024

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8525,255	8400,074	125.181	107.655

Подпись исполнителя



#108181#

Отчёт за период с 23.11.2024 по 23.12.2024.

Номер абонента 4395
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика СКМ-2
Заводской номер 101959
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	Qg,	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tтп, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2024	1,2	4,136	0	115,771	117,308	0	0	24	24	0	0	0	76	45	0	0,43	0,3
25.11.2024	5,9	3,433	0	103,141	104,683	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,3
26.11.2024	7,3	3,309	0	99,112	100,588	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,43	0,3
27.11.2024	4,7	4,829	0	211,058	214,263	0	0	24	24	0	0	0	73	47	0	0,43	0,3
28.11.2024	4,4	5,78	0	313,103	317,838	0	0	24	24	0	0	0	74	49	0	0,42	0,3
29.11.2024	4,2	4,427	0	205,066	208,349	0	0	24	24	0	0	0	74	47	0	0,42	0,31
30.11.2024	4,1	3,664	0	121,596	123,529	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,42	0,3
01.12.2024	2,2	5,478	0	245,667	249,451	0	0	24	24	0	0	0	75	47	0	0,42	0,3
02.12.2024	2,9	4,759	0	213,832	217,216	0	0	24	24	0	0	0	66	45	0	0,42	0,3
03.12.2024	-	3,342	0	109,908	111,714	0	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,37	0,28
04.12.2024	-	3,946	0	121,357	123,274	0	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,42	0,3
05.12.2024	-	3,792	0	117,232	119,126	0	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,42	0,3
06.12.2024	-	4,148	0	126,457	128,434	0	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,43	0,3
07.12.2024	-	4,259	0	118,215	119,988	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,43	0,3
08.12.2024	-	4,218	0	124,876	126,831	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,43	0,3
09.12.2024	-	4,139	0	123,025	124,943	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,42	0,3
10.12.2024	-	4,513	0	126,989	128,866	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,43	0,3
11.12.2024	-	4,061	0	122,48	124,417	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,42	0,3
12.12.2024	-	4,116	0	123,039	124,986	0	0	24	24	0	0	0	74	44	0	0,43	0,3
13.12.2024	-	4,681	0	129,465	131,312	0	0	24	24	0	0	0	75	45	0	0,43	0,3
14.12.2024	-	4,744	0	132,257	134,159	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,41	0,29
15.12.2024	-	5,578	0	242,869	246,632	0	0	24	24	0	0	0	73	46	0	0,39	0,28
16.12.2024	-	4,424	0	202,461	205,721	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,38	0,28
17.12.2024	-	3,575	0	121,072	123,132	0	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,39	0,28
18.12.2024	-	3,484	0	113,591	115,548	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,4	0,28
19.12.2024	-	2,974	0	91,079	92,756	0	0	24	24	0	0	0	73	44	0	0,39	0,28
20.12.2024	-	3,687	0	124,748	126,883	0	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,4	0,28
21.12.2024	-	3,984	0	136,186	138,471	0	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,39	0,28
22.12.2024	-	3,939	0	134,564	136,867	0	0	24	24	0	0	0	72	44	0	0,39	0,28
23.12.2024	-	3,762	0	120,762	122,816	0	0	24	24	0	0	0	73	45	0	0,39	0,28
Итого:	3,8	125,181	0	4390,978	4460,101	0	0	720	720	0	-	-	73,27	45	0	0,41	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	TNар, ч	Tтп, ч
23.11.2024	8400,074	375314,349	372773,421	0	0	72782,31	0,07
23.12.2024	8525,255	379705,327	377233,522	0	0	73502,3	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
