

#111655#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2024 по 23.01.2025

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

Заводской номер счётчика 101959	Показания прибора, МВт×ч 23.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8680,273	8525,255	155.018	133.314

Подпись исполнителя _____



[Handwritten signature]

#111654#

Отчёт за период с 23.12.2024 по 23.01.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 101959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.12.2024	1,8	3,982	0	113,718	115,579	0	0	24	24	0	0	0	75	44	0	0,39	0,28
25.12.2024	2,1	3,976	0	119,7	121,69	0	0	24	24	0	0	0	74	45	0	0,39	0,28
26.12.2024	3,8	3,896	0	130,797	133,04	0	0	24	24	0	0	0	71	47	0	0,39	0,28
27.12.2024	5,3	3,595	0	117,909	119,989	0	0	24	24	0	0	0	72	46	0	0,38	0,28
28.12.2024	4,3	3,736	0	122,031	124,13	0	0	24	24	0	0	8	72	49	0	0,4	0,28
29.12.2024	3,9	3,862	0	129,937	132,218	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,27
30.12.2024	4,8	3,959	0	131,042	133,27	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,36	0,27
31.12.2024	5,5	4,023	0	127,912	130,05	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,36	0,26
01.01.2025	4,2	5,251	0	245,492	249,581	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,36	0,26
02.01.2025	4	6,151	0	315,579	320,551	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,36	0,26
03.01.2025	-0,5	6,745	0	315,681	320,316	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,35	0,26
04.01.2025	-0,9	6,874	0	314,51	319,319	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,35	0,26
05.01.2025	-1,8	6,942	0	315,88	320,718	0	0	24	24	0	0	0	74	53	0	0,36	0,27
06.01.2025	-1,4	6,652	0	315,971	320,973	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,37	0,27
07.01.2025	4,9	5,731	0	315,859	321,169	0	0	24	24	0	0	0	71	52	0	0,37	0,27
08.01.2025	2,3	6,055	0	312,713	317,851	0	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,37	0,27
09.01.2025	0,7	6,314	0	314,254	319,365	0	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,37	0,27
10.01.2025	-	6,229	0	317,412	322,308	0	0	24	24	0	0	0	72	52	0	0,36	0,27
11.01.2025	-	6,53	0	314,433	319,264	0	0	24	24	0	0	0	72	53	0	0,37	0,27
12.01.2025	-	6,078	0	272,838	276,964	0	0	24	24	0	0	0	73	52	0	0,37	0,27
13.01.2025	-	4,093	0	110,562	112,309	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,37	0,27
14.01.2025	-	5,39	0	198,573	201,757	0	0	24	24	0	0	0	73	50	0	0,37	0,27
15.01.2025	-	4,639	0	211,84	215,505	0	0	24	24	0	0	0	71	50	0	0,37	0,27
16.01.2025	-	3,996	0	133,514	135,761	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,36	0,27
17.01.2025	-	3,866	0	130,794	132,797	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,37	0,27
18.01.2025	-	3,865	0	123,341	125,375	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,37	0,27
19.01.2025	-	4,393	0	144,703	147,084	0	0	24	24	0	0	0	71	48	0	0,37	0,27
20.01.2025	-	4,476	0	132,906	135,051	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,37	0,27
21.01.2025	-	4,556	0	128,349	130,382	0	0	24	24	0	0	0	72	49	0	0,37	0,27
22.01.2025	-	4,561	0	126,862	128,895	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,37	0,27
23.01.2025	-	4,602	0	130,226	132,327	0	0	24	24	0	0	0	73	49	0	0,36	0,27
Итого:	2,7	155,018	0	6235,338	6335,588	0	0	744	744	0	-	-	72,48	49,77	0	0,37	0,27

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
23.12.2024	8525,255	379705,327	377233,522	0	0	73502,3	0,07
23.01.2025	8680,273	385940,665	383569,11	0	0	74246,28	0,07

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения