

#165740#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК
Озерная 2, Калининград
4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
906320	20.11.2025	23.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	32762,064	32340,061	422.003	100.794

20-23.11 по сред
105.8812

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
28 11 20 25

#165739#

Отчёт за период с 23.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4395
 Порядковый номер 8131
 Тип теплосчётчика Взлёт ТСРВ
 Заводской номер 906320
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C
24.10.2025	-	13,917	0	122,615	121,57	24	0	0	72,6	46	0
25.10.2025	-	13,844	0	121,386	120,444	24	0	0	72,6	45,7	0
26.10.2025	-	6,147	0	54,317	53,875	11	0	0	72,2	44,5	0
26.10.2025	-	8,166	0	69,453	68,768	13	0	0	72,4	45,3	0
27.10.2025	-	14,349	0	123,748	122,018	24	0	0	72,7	45,7	0
28.10.2025	-	9,004	0	80,373	79,746	16	0	0	71,7	45,6	0
28.10.2025	-	5,004	0	45,058	44,902	8	0	0	72,2	45,8	0
29.10.2025	-	14,077	0	126,768	126,12	24	0	0	72,1	45,8	0
30.10.2025	-	14,149	0	128,491	127,889	24	0	0	71,9	45,9	0
31.10.2025	-	4,343	0	41,049	40,797	8	0	0	71,4	45,4	0
31.10.2025	-	9,894	0	85,584	85,071	16	0	0	72	45,4	0
01.11.2025	-	14,148	0	122,733	121,756	24	0	0	72,2	45,1	0
02.11.2025	-	14,107	0	120,89	119,903	24	0	0	72,5	45	0
03.11.2025	-	14,206	0	123,732	122,764	24	0	0	72,5	45,5	0
04.11.2025	-	14,548	0	128,613	127,751	24	0	0	72,1	45,5	0
05.11.2025	-	14,098	0	125,11	124,151	24	0	0	72,4	45,8	0
06.11.2025	-	14,063	0,001	125,491	124,513	24	0	0	72,4	46,1	0
07.11.2025	-	14,039	0	123,531	122,52	24	0	0	72,9	46,1	0
08.11.2025	-	14,355	0	122,634	121,594	24	0	0	72,9	45,4	0
09.11.2025	-	14,563	0	121,997	120,989	24	0	0	72,8	44,7	0
10.11.2025	-	14,412	0	122,338	121,324	24	0	0	73	45,2	0
11.11.2025	-	5,696	0	50,523	50,079	10	0	0	74,8	45,9	0
11.11.2025	-	8,645	0,004	73,395	72,806	14	0	0	73,3	46,1	0
12.11.2025	-	14,423	0	125,321	124,421	24	0	0	72,8	45,7	0
13.11.2025	-	14,32	0	124,655	123,454	24	0	0	72,8	45,8	0
14.11.2025	-	8,048	0	71,164	70,435	14	0	0	72,6	46,4	0
14.11.2025	-	6,077	0	52,98	52,542	10	0	0	72,7	46	0
15.11.2025	-	14,368	0	122,265	121,12	24	0	0	73,1	45,5	0
16.11.2025	-	15,996	0	118,66	116,83	24	0	0	77	45,6	0
17.11.2025	-	14,871	0	120,074	118,904	24	0	0	74,8	45,7	0
18.11.2025	-	4,113	0	33,436	32,94	8	0	0	73,7	38	0
18.11.2025	-	2,698	0	18,523	18,161	5	0	0	73,3	40,3	0
18.11.2025	-	6,252	0,026	45,576	44,95	11	0	0	73,2	41,8	0
19.11.2025	-	14,933	0	118,853	118,068	24	0	0	74,3	44,6	0
20.11.2025	-	7,707	0	26,243	3,649	6	0	0	76,1	43,4	0
20.11.2025	-	11,978	0	37,345	0	8	0	0	76,2	47,4	0
20.11.2025	-	16,445	0	51,819	0	10	0	0	76	42,6	0
Итого:	-	422,003	0,031	3426,743	3286,824	672	0	-	73,14	45,04	0

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V3, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.10.2025	32340,061	234,867	277728,621	274121,274	76062,23	3102,32
20.11.2025	32762,064	234,898	281155,364	277408,098	76734,23	3102,32

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения