

#179262#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

СТК Балтсервис, ООО, УК
Машиностроительная 188, г.Калининград
2645

Заводской номер счётчика 1245370	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1345,231	1205,109	140.122

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«24» 12 2025

#178572#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 2645
 Порядковый номер 3113
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1245370
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.11.2025	-3,9	5,407	313,469	312,398	0	305,164	307,164	0	24	24	0	0	78	60,3	0	9	5,1	0
25.11.2025	-0,9	5,078	299,867	298,867	0	292,242	294,094	0	24	24	0	0	76,1	58,8	0	9	5,1	0
26.11.2025	-0,4	5,131	330,008	329,227	0	321,922	323,992	0	24	24	0	0	74,6	58,7	0	9	5,1	0
27.11.2025	-1,3	5,13	339,75	339,141	0	331,469	333,695	0	24	24	0	0	74,4	59	0	9	5,1	0
28.11.2025	-0,4	4,932	328,117	327,461	0	320,195	322,266	0	24	24	0	0	74	58,7	0	9	5,1	0
29.11.2025	-0,3	5,068	334,047	333,344	0	325,922	328,023	0	24	24	0	0	74,3	58,8	0	9	5,1	0
30.11.2025	-0,5	5,28	355,414	354,656	0	346,742	348,906	0	24	24	0	0	74,4	59,3	0	9	5,1	0
01.12.2025	-	4,81	320,648	319,812	0	312,992	314,797	0	24	24	0	0	73,6	58,3	0	9	5,1	0
02.12.2025	-	5,167	336,719	335,82	0	328,422	330,414	0	24	24	0	0	74,8	59,1	0	9	5,1	0
03.12.2025	-	4,677	338,93	338,477	0	331,117	333,203	0	24	24	0	0	72,1	58,1	0	9	5,1	0
04.12.2025	-	4,314	330,062	329,75	0	322,648	324,656	0	24	24	0	0	71,1	57,8	0	9	5,1	0
05.12.2025	-	4,062	314,406	314,125	0	307,344	309,25	0	24	24	0	0	71,1	58	0	9	5,1	0
06.12.2025	-	3,942	320,586	320,375	0	313,438	315,352	0	24	24	0	0	70,8	58,3	0	9	5,1	0
07.12.2025	-	4,271	336,711	336,555	0	329,211	331,352	0	24	24	0	0	70,8	57,9	0	9	5,1	0
08.12.2025	-	4,091	317,438	317,359	0	310,336	312,461	0	24	24	0	0	70,9	57,8	0	9	5,1	0
09.12.2025	-	3,752	307,586	307,562	0	300,727	302,719	0	24	24	0	0	70,8	58,4	0	9	5,1	0
10.12.2025	-	3,422	277,836	277,812	0	271,609	273,406	0	24	24	0	0	71	58,5	0	9	5,1	0
11.12.2025	-	3,472	291,945	291,961	0	285,477	287,359	0	24	24	0	0	70,5	58,4	0	9	5,1	0
12.12.2025	-	3,748	304,75	304,758	0	297,984	300	0	24	24	0	0	70,7	58,2	0	9	5,1	0
13.12.2025	-	5,047	358,961	358,969	0	341,586	344,422	0	24	24	0	0	110,5	96	0	9	5,1	0
14.12.2025	-	4,801	354,242	354,242	0	338,75	342,148	0	24	24	0	0	103,5	89,5	0	9	5,1	0
15.12.2025	-	4,808	355,133	354,984	0	342,141	345,148	0	24	24	0	0	93,2	79,2	0	9	5,1	0
16.12.2025	-	5,045	360,711	360,648	0	347,039	350,328	0	24	24	0	0	95,4	81	0	9	5,1	0
17.12.2025	-	5,363	337,234	336,758	0	324,391	327,477	0	24	24	0	0	95,5	79,1	0	9	5,1	0
18.12.2025	-	5,584	354,109	353,773	0	338,812	342,016	0	24	23,91	0	0	104,5	88,2	0	9	5,1	0
19.12.2025	-	4,623	343,773	343,602	0	334,555	337,031	0	24	24	0	0	78,1	64,4	0	9	5,1	0
20.12.2025	-	4,399	314,516	314,383	0	303,18	305,883	0	24	24	0	0	92,6	78,2	0	9	5,1	0
21.12.2025	-	4,849	354,094	353,867	0	340,039	343,109	0	24	24	0	0	98	83,8	0	9	5,1	0
22.12.2025	-	4,458	309,344	309,141	0	298,812	301,445	0	24	24	0	0	89,8	74,9	0	9	5,1	0
23.12.2025	-	5,39	348,562	348,023	0	337,109	339,922	0	24	24	0	0	88	72,1	0	9	5,1	0
Итого:	-1,5	140,121	9888,968	9877,85	0	9601,375	9672,038	0	720	719,91	-	-	81,1	66,63	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 720 час.
 Период нормальной работы системы 719,91 час.
 Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.11.2025	1205,109	87817,633	87722,609	0	85747,773	86300,703	0	10538,77	0
23.12.2025	1345,231	97706,602	97600,461	0	95349,148	95972,742	0	11258,68	0,09

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения