

#177927#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
университета
Адрес потребителя
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского
Генерала Галицкого 30, Калининград
4167

Заводской номер счётчика 466334	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2771,174	2435,827	335.347	288.396

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 24 » 12 20 25

#177926#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7453
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q _с , МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	11,789	646	669,375	629,469	658,25	24	24	0	76	60	0,51	0,45
22.11.2025	1,3	11,661	636,406	659,062	620,078	648,125	24	24	0	76	60	0,51	0,45
23.11.2025	-3,3	12,847	629,25	653,141	611,453	641,422	24	24	0	81	63	0,51	0,45
24.11.2025	-3,9	13,186	625,797	649,703	607,797	638,031	24	24	0	81	63	0,51	0,45
25.11.2025	-0,9	12,793	632,531	656,359	615,016	644,859	24	24	0	80	62	0,51	0,45
26.11.2025	-0,4	12,537	621,531	644,984	604,547	633,891	24	24	0	79	61	0,51	0,45
27.11.2025	-1,3	12,333	611,219	634,062	594,781	623,406	24	24	0	78	60	0,51	0,45
28.11.2025	-0,4	12,262	613,766	636,422	597,422	625,797	24	24	0	78	60	0,51	0,45
29.11.2025	-0,3	11,952	611,125	633,094	594,938	622,5	24	24	0	78	60	0,51	0,45
30.11.2025	-0,5	12,084	610,812	633,062	594,469	622,375	24	24	0	78	61	0,51	0,45
01.12.2025	-	11,949	620,578	643,078	604,406	632,422	24	24	0	77	60	0,51	0,46
02.12.2025	-	12,414	618,641	641,5	501,938	630,625	24	24	0	78	61	0,52	0,46
03.12.2025	-	11,395	636,672	658,953	620,906	648,359	24	24	0	75	59	0,51	0,46
04.12.2025	-	10,931	632,547	654,297	617,531	644,203	24	24	0	73	58	0,52	0,46
05.12.2025	-	10,835	645,625	667,797	630,578	657,562	24	23,99	0	72	58	0,52	0,46
06.12.2025	-	10,56	656,562	678,422	641,281	667,844	24	24	0	72	58	0,52	0,46
07.12.2025	-	10,207	633,75	654,672	619,047	644,516	24	24	0	72	58	0,53	0,46
08.12.2025	-	10,761	649,297	671	634,031	660,531	24	24	0	73	58	0,52	0,46
09.12.2025	-	10,011	659,125	680,938	643,828	670,094	24	24	0	72	59	0,52	0,46
10.12.2025	-	10,326	670	691,828	654,438	680,875	24	24	0	72	59	0,53	0,46
11.12.2025	-	10,151	663,734	684,031	648,297	673,125	24	24	0	72	59	0,53	0,46
12.12.2025	-	10,556	656,156	676,953	640,844	666,359	24	24	0	72	58	0,52	0,46
13.12.2025	-	10,33	641,25	661,391	626,359	651,125	24	24	0	72	58	0,52	0,46
14.12.2025	-	10,351	653,594	674,891	638,359	664,25	24	24	0	72	58	0,52	0,45
15.12.2025	-	9,676	617,828	637,297	603,422	627,234	24	24	0	72	58	0,52	0,46
16.12.2025	-	6,459	552,922	570,703	539,406	560,031	24	24	0	74	64	0,52	0,45
17.12.2025	-	11,793	641,062	664,406	624,234	653,031	24	24	0	77	61	0,54	0,45
18.12.2025	-	11,6	637,094	660,094	620,766	649,094	24	24	0	76	60	0,52	0,46
19.12.2025	-	10,992	644,812	667,062	629,453	656,625	24	24	0	73	58	0,52	0,46
20.12.2025	-	10,606	655,562	677,656	640,359	667,172	24	24	0	72	58	0,52	0,46
Итого:	-0,7	335,347	19025,248	19686,233	18549,453	19363,733	720	719,99	-	75,1	59,67	0,52	0,46

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q _с , МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	T _{тн} , ч
20.11.2025	2435,827	184505,688	190161,703	180166,156	186906,859	11704,53	0,03
20.12.2025	2771,174	203530,938	209847,938	198715,609	206270,594	12424,52	0,03

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения