

#191941#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

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 20.01.2026	Предыдущие показания, МВт×ч 20.12.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	3188,756	2771,174	417.582	359.118

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
М.П. «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЯЛ
« 23 21 26

#191418#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7453
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Nar} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	10,578	661,641	683,609	646,188	672,875	24	24	0	72	58	0,53	0,46
22.12.2025	3,7	10,791	646,516	667,984	631,281	657,594	24	24	0	73	58	0,53	0,45
23.12.2025	0	12,407	639,156	662,359	621,844	650,875	24	24	0	79	61	0,52	0,46
24.12.2025	-6,3	14,294	619,859	644,359	600,453	631,969	24	24	0	85	65	0,52	0,45
25.12.2025	-5,6	13,452	613,875	637,234	595,797	625,641	24	24	0	82	63	0,51	0,44
26.12.2025	4,4	11,272	639,25	661,281	623,641	650,766	24	24	0	74	59	0,51	0,44
27.12.2025	5,4	10,654	635,031	656,469	620,188	646,391	24	24	0	72	58	0,52	0,45
28.12.2025	3,8	10,59	620,828	641,75	606,312	631,953	24	24	0	72	57	0,52	0,45
29.12.2025	2,5	11,588	631,906	654,281	616,031	643,719	24	24	0	75	59	0,52	0,45
30.12.2025	-1,1	12,97	633,234	656,984	615,422	645,312	24	24	0	80	62	0,52	0,45
31.12.2025	-4,2	13,412	621,938	645,641	603,312	633,516	24	24	0	83	64	0,52	0,45
01.01.2026	-5,2	13,037	614,266	637,141	596,312	625,484	24	24	0	82	63	0,52	0,45
02.01.2026	1,2	12,504	637,422	660,109	619,906	648,5	24	24	0	79	62	0,51	0,45
03.01.2026	-0,6	12,626	623,156	645,531	605,766	634,125	24	24	0	80	62	0,53	0,46
04.01.2026	-4	13,285	618,609	641,562	600,438	629,812	24	24	0	82	63	0,52	0,46
05.01.2026	-3	13,21	616,875	639,594	598,672	627,781	24	24	0	83	64	0,52	0,46
06.01.2026	-5,5	13,912	618,297	641,828	598,922	629,328	24	24	0	85	65	0,52	0,46
07.01.2026	-7,8	14,528	609,266	633,25	589,594	620,797	24	24	0	87	66	0,52	0,46
08.01.2026	-11	15,011	593,891	617,953	574,047	605,672	24	24	0	89	66	0,52	0,46
09.01.2026	-9,6	14,942	600,203	624,547	580,391	612,219	24	24	0	88	66	0,51	0,45
10.01.2026	-5,2	14,351	620,188	644,594	600,828	632,281	24	24	0	85	65	0,51	0,45
11.01.2026	-5,2	14,089	622,672	646,859	603,625	634,719	24	24	0	84	64	0,52	0,46
12.01.2026	-	14,65	613,219	637,672	593,844	625,5	24	24	0	86	65	0,52	0,46
13.01.2026	-	14,916	592,141	616,219	572,953	604,469	24	24	0	87	65	0,52	0,45
14.01.2026	-	14,912	597,031	620,938	577,891	609,203	24	24	0	86	64	0,51	0,45
15.01.2026	-	13,603	614,5	637,391	596,891	626,297	24	24	0	81	62	0,51	0,45
16.01.2026	-	14,342	606,188	629,203	587,734	617,734	24	24	0	84	63	0,52	0,45
17.01.2026	-	15,194	607,719	631,688	587,938	619,516	24	24	0	87	65	0,51	0,45
18.01.2026	-	15,309	597,375	621,422	577,391	609,141	24	24	0	89	66	0,51	0,45
19.01.2026	-	15,663	591,281	615,438	571,281	603,391	24	24	0	89	66	0,51	0,44
20.01.2026	-	15,49	593,766	618,312	573,891	606,219	24	24	0	89	66	0,51	0,44
Итого:	-1,7	417,582	19151,299	19873,202	18588,784	19512,799	744	744	-	82,23	62,97	0,52	0,45

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	T _{Nar} , ч	T _{тп} , ч
20.12.2025	2771,174	203530,938	209847,938	198715,609	206270,594	12424,52	0,03
20.01.2026	3188,756	222682,234	229721,141	217304,391	225783,391	13168,52	0,03

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____