

#106814#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2024 по 21.12.2024

Потребитель
университета
Адрес потребителя
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского
Генерала Галицкого 28, Калининград
4167

Заводской номер счётчика 466429	Показания прибора, МВт×ч 21.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 19.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	163,535	78,954	84.581	72.739 <i>+ газоп</i>

№ 41. 249 П

Подпись исполнителя _____



#107605#

Отчёт за период с 19.11.2024 по 21.12.2024.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7452
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466429
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.11.2024	4,3	2,604	200,912	196,2	24	24	0	72	61	0,49	0,39
21.11.2024	0,5	2,884	197,798	192,652	24	24	0	77	64	0,49	0,39
22.11.2024	0,5	2,931	201,37	196,124	24	24	0	77	64	0,49	0,39
23.11.2024	0,5	2,839	199,404	194,319	24	24	0	76	63	0,49	0,39
24.11.2024	1,2	2,903	204,188	199,07	24	24	0	75	63	0,49	0,39
25.11.2024	5,9	2,483	202,187	197,688	24	24	0	70	60	0,49	0,4
26.11.2024	7,3	2,486	203,493	199,01	24	24	0	70	59	0,49	0,39
27.11.2024	4,7	2,434	197,019	192,745	24	24	0	69	59	0,49	0,39
28.11.2024	4,4	2,513	202,095	197,646	24	24	0	70	59	0,48	0,39
29.11.2024	4,2	2,494	201,358	196,939	24	24	0	70	59	0,49	0,4
30.11.2024	4,1	2,605	200,35	195,934	24	24	0	70	59	0,49	0,4
01.12.2024	2,2	2,738	202,045	197,32	24	24	0	72	60	0,48	0,39
02.12.2024	2,9	2,728	199,118	194,402	24	24	0	73	61	0,49	0,39
03.12.2024	-	2,566	198,403	193,952	24	24	0	71	59	0,49	0,39
04.12.2024	-	2,842	200,682	195,808	24	24	0	74	61	0,49	0,39
05.12.2024	-	2,79	202,453	197,586	24	24	0	73	61	0,49	0,4
06.12.2024	-	2,895	199,684	194,762	24	24	0	74	62	0,5	0,4
07.12.2024	-	2,995	202,779	197,546	24	24	0	76	63	0,49	0,4
08.12.2024	-	2,922	201,681	196,647	24	24	0	75	62	0,5	0,4
09.12.2024	-	1,674	119,882	116,944	14,67	14,67	0	74	62	0,49	0,4
10.12.2024	-	1,972	122,439	119,188	14,98	14,98	0	78	64	0,49	0,39
11.12.2024	-	2,554	177,088	172,698	24	24	0	75	62	0,48	0,39
12.12.2024	-	2,944	205,312	200,208	24	24	0	75	62	0,5	0,38
13.12.2024	-	3,159	203,469	197,98	24	24	0	78	65	0,49	0,39
14.12.2024	-	3,084	202,407	196,98	24	24	0	78	65	0,49	0,39
15.12.2024	-	2,879	206,385	201,405	24	24	0	74	61	0,5	0,4
16.12.2024	-	2,679	214,846	209,998	24	24	0	71	60	0,49	0,4
17.12.2024	-	2,546	207,051	202,543	24	24	0	70	59	0,5	0,39
18.12.2024	-	2,608	200,96	196,528	24	24	0	70	59	0,49	0,39
19.12.2024	-	2,431	211,083	206,462	24	24	0	70	60	0,48	0,39
20.12.2024	-	2,328	202,976	198,439	24	24	0	71	60	0,5	0,4
21.12.2024	-	2,071	196,001	191,53	24	24	0	71	62	0,49	0,4
Итого:	3,3	84,581	6286,918	6137,253	749,65	749,65	-	73,09	61,25	0,49	0,39

Общее время работы системы

768 час.

Период нормальной работы системы

749,65 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Ttn, ч
19.11.2024	78,954	6919,762	6767,113	3036,03	0
21.12.2024	163,535	13206,678	12904,368	3785,67	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения