

#36969#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 18.10.2023 по 19.11.2023

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 19.11.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 18.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	1372,469	1303,761	68.708	59.088

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 21 » 11 20 23

#36814#

Отчёт за период с 18.10.2023 по 19.11.2023.

Номер абонента 4167  
 Порядковый номер 7452  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 466429  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.11.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	ТекErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
19.10.2023	-	2,136	188,43	184,328	24	24	0	70	60	0,6	0,54
20.10.2023	-	2,306	183,141	178,898	24	24	0	72	61	0,6	0,54
21.10.2023	-	2,29	173,906	169,891	24	24	0	72	60	0,6	0,55
22.10.2023	-	2,154	177,477	173,625	24	24	0	69	59	0,59	0,56
23.10.2023	-	1,913	156,383	152,984	24	24	0	70	59	0,6	0,55
24.10.2023	-	2,029	158,023	154,602	24	24	0	69	58	0,54	0,54
25.10.2023	-	2,052	156,352	152,938	24	24	0	70	58	0,56	0,55
26.10.2023	-	2,087	155,5	152,109	24	24	0	70	58	0,56	0,54
27.10.2023	-	2,191	160,289	156,633	24	24	0	71	59	0,57	0,54
28.10.2023	-	2,226	159,977	156,273	24	24	0	72	60	0,58	0,55
29.10.2023	-	2,203	157,086	153,523	24	24	0	71	59	0,58	0,54
30.10.2023	-	2,082	163,906	160,344	24	24	0	70	58	0,58	0,55
31.10.2023	-	2,1	168,914	165,227	24	24	0	70	59	0,58	0,54
01.11.2023	-	2,056	166,414	162,812	24	24	0	69	58	0,59	0,55
02.11.2023	-	2,117	168,562	164,852	24	24	0	70	59	0,58	0,53
03.11.2023	-	2,01	169,094	165,438	24	24	0	69	59	0,59	0,55
04.11.2023	-	2,014	166,984	163,383	24	24	0	69	59	0,59	0,54
05.11.2023	-	2,008	163,602	160,07	24	24	0	69	58	0,58	0,55
06.11.2023	-	2,077	168,07	164,414	24	24	0	70	59	0,58	0,55
07.11.2023	-	2,019	163,008	159,477	24	24	0	69	59	0,59	0,54
08.11.2023	-	2,05	160,984	157,484	24	24	0	70	58	0,58	0,53
09.11.2023	-	2,024	159,969	156,508	24	24	0	69	58	0,58	0,53
10.11.2023	-	2,034	160,75	157,258	24	24	0	70	58	0,58	0,54
11.11.2023	-	2,026	158,828	155,414	24	24	0	69	58	0,58	0,54
12.11.2023	-	2,048	158,758	155,328	24	24	0	69	58	0,58	0,55
13.11.2023	-	2,036	156,789	153,406	24	24	0	69	58	0,58	0,56
14.11.2023	-	2,123	158,086	154,594	24	24	0	70	58	0,58	0,53
15.11.2023	-	2,196	159,352	155,758	24	24	0	71	59	0,59	0,53
16.11.2023	-	2,355	163,844	159,922	24	24	0	73	61	0,59	0,53
17.11.2023	-	2,544	181,312	176,664	24	24	0	76	64	0,59	0,53
18.11.2023	-	2,597	185,484	180,633	24	24	0	77	65	0,61	0,53
19.11.2023	-	2,605	184,742	179,914	24	24	0	77	65	0,62	0,54
Итого:	-	68,708	5314,016	5194,704	768	768	-	70,66	59,34	0,58	0,54

Общее время работы системы

768 час.

Период нормальной работы системы

768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
18.10.2023	1303,761	82884,609	80810,008	26139,51	0
19.11.2023	1372,469	88198,625	86004,711	26907,51	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

