

#51882#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2023 по 19.12.2023

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 19.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 19.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1451,578	1372,469	79.109	68.033

Подпись исполнителя



#51881#

Отчёт за период с 19.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7452
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466429
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт _ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.11.2023	1	2,617	184,391	179,555	24	24	0	77	65	0,62	0,54
21.11.2023	-1,1	2,719	179,766	174,844	24	24	0	79	66	0,62	0,52
22.11.2023	-2,3	2,768	183,742	178,688	24	24	0	79	66	0,61	0,52
23.11.2023	3,3	2,473	183,289	178,742	24	24	0	75	63	0,62	0,52
24.11.2023	3,5	2,47	183,336	178,852	24	24	0	74	62	0,62	0,52
25.11.2023	-0,2	2,615	183,57	178,742	24	24	0	77	65	0,62	0,53
26.11.2023	-2,4	2,729	183,336	178,281	24	24	0	79	66	0,62	0,54
27.11.2023	-7,5	2,846	180,875	175,625	24	24	0	82	68	0,62	0,54
28.11.2023	-7,3	2,936	176,703	171,438	24	24	0	83	68	0,62	0,52
29.11.2023	-6,5	2,928	179,18	173,836	24	24	0	83	69	0,61	0,52
30.11.2023	-5,4	2,909	182,656	177,273	24	24	0	82	68	0,62	0,51
01.12.2023	-	2,748	177,789	172,805	24	24	0	80	67	0,63	0,52
02.12.2023	-	2,722	179,891	174,984	24	24	0	79	66	0,62	0,53
03.12.2023	-	2,691	178,391	173,539	24	24	0	79	65	0,62	0,53
04.12.2023	-	2,608	175,875	171,148	24	24	0	78	65	0,62	0,54
05.12.2023	-	2,782	177,875	172,883	24	24	0	80	67	0,61	0,52
06.12.2023	-	2,926	173,531	168,328	24	24	0	83	68	0,62	0,52
07.12.2023	-	2,795	178,906	173,797	24	24	0	81	67	0,62	0,52
08.12.2023	-	2,999	177,219	171,93	24	24	0	83	68	0,62	0,51
09.12.2023	-	2,948	177,914	172,648	24	24	0	83	68	0,62	0,52
10.12.2023	-	2,747	176,195	171,281	24	24	0	80	66	0,62	0,51
11.12.2023	-	2,554	174,391	169,82	24	24	0	77	64	0,62	0,54
12.12.2023	-	2,492	176,5	172,07	24	24	0	75	63	0,61	0,51
13.12.2023	-	2,506	176,094	171,641	24	24	0	76	63	0,61	0,51
14.12.2023	-	2,575	175,391	170,656	24	24	0	78	66	0,61	0,51
15.12.2023	-	2,5	176,562	172	24	24	0	77	64	0,61	0,5
16.12.2023	-	2,181	172,43	168,523	24	24	0	71	60	0,61	0,51
17.12.2023	-	2,115	172,984	169,203	24	24	0	70	59	0,6	0,49
18.12.2023	-	2,091	170,789	167,148	24	24	0	69	58	0,6	0,49
19.12.2023	-	2,119	172,781	169,023	24	24	0	70	59	0,6	0,47
Итого:	-1,7	79,109	5342,352	5199,303	720	720	-	77,97	64,97	0,62	0,52

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт _ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Tin, ч
19.11.2023	1372,469	88198,625	86004,711	26907,51	0
19.12.2023	1451,578	93540,977	91204,016	27627,51	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

