

#65139#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2023 по 19.01.2024

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 19.01.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 19.12.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1529,161	1451,578	77.583	66.721

Подпись исполнителя



#65138#

Отчёт за период с 19.12.2023 по 19.01.2024.

Номер абонента 4167
Порядковый номер 7452
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 466429
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт·ч	V1, м3	M1, т	TRab, ч	TНар, ч	TekErr, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2023	-	2,157	170,242	166,5	24	24	0	70	59	0,6	0,47
21.12.2023	-	2,286	174,312	170,281	24	24	0	72	60	0,6	0,47
22.12.2023	-	2,374	173,195	168,992	24	24	0	74	62	0,61	0,46
23.12.2023	-	2,473	175,047	170,555	24	24	0	76	64	0,61	0,46
24.12.2023	-	2,46	178,078	173,469	24	24	0	77	65	0,62	0,47
25.12.2023	-	1,943	143,258	140,016	24	24	0	71	60	0,62	0,48
26.12.2023	-	2,197	170,852	166,914	24	24	0	72	61	0,57	0,46
27.12.2023	-	2,193	165,109	161,344	24	24	0	71	60	0,6	0,45
28.12.2023	-	2,252	162,102	158,266	24	24	0	73	61	0,59	0,45
29.12.2023	-	2,135	167,375	163,727	24	24	0	70	59	0,58	0,44
30.12.2023	-	1,979	165,836	162,289	24	24	0	69	59	0,59	0,45
31.12.2023	-	2,021	164,359	160,703	24	24	0	70	60	0,59	0,47
01.01.2024	-	2,217	170,133	165,93	24	24	0	75	63	0,59	0,47
02.01.2024	-	2,498	168,234	163,531	24	24	0	80	67	0,6	0,48
03.01.2024	-	2,68	168,422	163,344	24	24	0	84	69	0,61	0,47
04.01.2024	-	2,774	163,852	158,719	24	24	0	85	70	0,62	0,47
05.01.2024	-	2,644	171,156	166,148	24	24	0	82	69	0,61	0,46
06.01.2024	-	2,662	172,539	167,469	24	24	0	82	69	0,62	0,46
07.01.2024	-	3,006	157,508	152,164	24	24	0	89	73	0,62	0,46
08.01.2024	-	3,058	149,578	144,398	24	24	0	91	72	0,61	0,46
09.01.2024	-	2,961	169,344	163,883	24	24	0	87	71	0,6	0,45
10.01.2024	-	2,628	179,641	174,609	24	24	0	80	67	0,61	0,45
11.01.2024	-	2,497	180,109	175,258	24	24	0	78	66	0,61	0,45
12.01.2024	-	2,546	177,148	172,297	24	24	0	79	67	0,61	0,46
13.01.2024	-	2,675	185,461	180,289	24	24	0	80	67	0,61	0,45
14.01.2024	-	2,605	180,883	175,953	24	24	0	79	66	0,62	0,44
15.01.2024	-	2,581	179,648	174,797	24	24	0	79	66	0,62	0,45
16.01.2024	-	2,781	174,961	169,898	24	24	0	82	68	0,61	0,43
17.01.2024	-	2,881	172,836	167,664	24	24	0	83	69	0,61	0,44
18.01.2024	-	2,687	179,922	174,906	24	24	0	80	67	0,61	0,42
19.01.2024	-	2,732	177,523	172,562	24	24	0	80	67	0,62	0,42
Итого:	-	77,583	5288,663	5146,875	744	744	-	78,06	65,26	0,61	0,46

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт·ч	V1, м3	M1, т	TНар, ч	Tтп, ч
19.12.2023	1451,578	93540,977	91204,016	27627,51	0
19.01.2024	1529,161	98829,641	96350,891	28371,51	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

