

#69040#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

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 20.02.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	9186,359	8804,773	381.586	328.161

Подпись исполнителя



#69039#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7453
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466334
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар.} , °C	Q, МВт _{кч}	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	14,535	694,625	687,125	674,875	674,875	24	24	0	81	62	0,49	0,41
22.01.2024	-	13,487	694,375	687,562	676,188	676,188	24	24	0	77	60	0,49	0,41
23.01.2024	-	12,174	691,438	685,5	674,875	674,875	24	24	0	73	58	0,49	0,42
24.01.2024	-	11,764	683	677,25	667	666,938	24	24	0	72	57	0,48	0,41
25.01.2024	-	11,631	677,812	672,125	662,062	662	24	24	0	72	57	0,48	0,41
26.01.2024	-	12,893	680,938	674,5	663,562	663,562	24	24	0	76	59	0,48	0,42
27.01.2024	-	12,668	688,25	681,938	670,875	670,875	24	24	0	75	59	0,48	0,41
28.01.2024	-	12,295	691,125	685,062	674,125	674,062	24	24	0	75	59	0,48	0,42
29.01.2024	-	12,753	684	677,812	666,75	666,938	24	24	0	75	59	0,48	0,41
30.01.2024	-	12,213	674,625	668,625	658,125	658,125	24	24	0	74	58	0,48	0,41
31.01.2024	-	11,903	668,875	663	652,75	652,625	24	24	0	74	58	0,47	0,41
01.02.2024	-	11,956	674,875	669	658,875	658,875	24	24	0	73	57	0,46	0,4
02.02.2024	-	12,281	686	680,062	669,375	669,375	24	24	0	74	58	0,48	0,41
03.02.2024	-	11,852	694,75	688,938	678,438	678,438	24	24	0	73	58	0,48	0,41
04.02.2024	-	11,267	679,375	673,938	663,688	663,688	24	24	0	72	57	0,48	0,42
05.02.2024	-	11,784	680,75	675,062	664,875	664,812	24	24	0	72	57	0,48	0,41
06.02.2024	-	12,615	681,625	675,375	664,688	664,688	24	24	0	75	59	0,48	0,41
07.02.2024	-	12,385	687,875	681,75	671,062	671	24	24	0	74	58	0,48	0,41
08.02.2024	-	13,553	687,875	680,938	669,25	669,25	24	24	0	78	61	0,48	0,42
09.02.2024	-	13,704	683,438	676,375	664,875	664,812	24	24	0	79	61	0,49	0,42
10.02.2024	-	13,55	689,625	682,688	670,812	670,812	24	24	0	79	62	0,49	0,42
11.02.2024	-	12,864	692,5	686,062	674,5	674,5	24	24	0	77	61	0,49	0,42
12.02.2024	-	11,473	679,312	673,75	663,5	663,438	24	24	0	72	57	0,49	0,42
13.02.2024	-	11,47	677,375	671,812	661,75	661,75	24	24	0	72	57	0,48	0,41
14.02.2024	-	11,582	683	677,438	667,25	667,188	24	24	0	72	57	0,48	0,41
15.02.2024	-	11,374	684	678,438	668,25	668,25	24	24	0	72	57	0,48	0,41
16.02.2024	-	11,507	710,062	704,438	693,688	693,625	24	24	0	72	58	0,47	0,41
17.02.2024	-	10,903	694,562	689,312	678,812	678,812	24	24	0	71	57	0,49	0,41
18.02.2024	-	11,781	685,5	679,625	668,875	668,75	24	24	0	74	59	0,48	0,41
19.02.2024	-	12,731	694,938	688,562	677,188	677,188	24	24	0	76	60	0,48	0,41
20.02.2024	-	12,638	698,75	692,438	681,125	681,125	24	24	0	76	60	0,49	0,42
Итого:	-	381,586	21275,25	21086,5	20752,063	20751,439	744	744	-	74,42	58,61	0,48	0,41

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт _{кч}	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Тип
20.01.2024	8804,773	555554,062	550139,875	541755,125	540765,938	28251,65	0
20.02.2024	9186,359	576829,312	571226,375	562507,188	561517,375	28995,64	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

