

#100410#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 19.11.2024

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 19.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	78,954	24,13	54.824	47.148

Подпись исполнителя _____



#100091#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 19.11.2024.

Номер абонента 4167
 Порядковый номер 7452
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 466429
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2024

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
21.10.2024	-	1,806	165,685	162,094	24	24	0	69	60	0,49	0,38
22.10.2024	-	2,168	176,533	172,646	24	24	0	70	59	0,49	0,36
23.10.2024	-	2,163	176,521	172,664	24	24	0	70	59	0,51	0,37
24.10.2024	-	0,824	67,657	66,283	24	24	0	67	56	0,49	0,35
25.10.2024	-	0,469	61,651	60,305	24	24	0	70	63	0,21	0,17
26.10.2024	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,2	0,16
27.10.2024	-	0	0	0	24	24	17	17	16	0	0,02
28.10.2024	-	0	0	0	24	24	17	17	16	0	0,02
29.10.2024	-	0	0	0	24	24	17	17	16	0	0,01
30.10.2024	-	0,001	1,239	1,238	24	24	17	16	15	0	0
31.10.2024	-	0,006	9,327	9,323	24	24	16	15	14	0	0
01.11.2024	-	0,712	55,773	54,728	24	24	16	62	51	0	0
02.11.2024	-	2,521	198,445	194,136	24	24	0	69	58	0,12	0,09
03.11.2024	-	2,65	206,156	201,618	24	24	0	70	59	0,48	0,38
04.11.2024	-	2,569	206,393	201,878	24	24	0	70	59	0,48	0,38
05.11.2024	-	2,543	204,217	199,717	24	24	0	70	59	0,48	0,38
06.11.2024	-	2,5	203,619	199,194	24	24	0	69	59	0,48	0,38
07.11.2024	-	2,544	202,589	198,077	24	24	0	70	59	0,48	0,38
08.11.2024	-	2,51	204,004	199,476	24	24	0	70	59	0,48	0,39
09.11.2024	-	2,507	202,767	198,338	24	24	0	70	59	0,49	0,39
10.11.2024	-	2,668	201,307	196,584	24	24	0	72	61	0,48	0,39
11.11.2024	-	2,857	201,657	196,465	24	24	0	76	64	0,48	0,39
12.11.2024	-	2,862	200,617	195,419	24	24	0	77	64	0,49	0,39
13.11.2024	-	2,86	199,829	194,664	24	24	0	77	64	0,49	0,39
14.11.2024	-	2,615	201,245	196,491	24	24	0	73	61	0,49	0,39
15.11.2024	-	2,439	200,436	196,061	24	24	0	70	59	0,49	0,39
16.11.2024	-	2,466	205,612	201,079	24	24	0	70	60	0,49	0,39
17.11.2024	-	2,463	202,512	198,029	24	24	0	70	60	0,5	0,39
18.11.2024	-	2,499	199,213	194,701	24	24	0	71	60	0,49	0,39
19.11.2024	-	2,602	196,995	192,343	24	24	0	73	61	0,49	0,39
Итого:	-	54,824	4351,999	4253,551	720	720	-	59,8	50,9	0,36	0,28

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м³	M1, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.10.2024	24,13	2567,765	2513,563	2316,03	0
19.11.2024	78,954	6919,762	6767,113	3036,03	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения