

#97183#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

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 20.10.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	24,13	4,439	19.691	16.934

Подпись исполнителя _____



#96714#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 4167
Порядковый номер 7452
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 466429
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2024	-	0,129	10,479	10,271	24	24	1	66	55	0,48	0,45
22.09.2024	-	0,149	11,769	11,534	24	24	1	66	55	0,48	0,45
23.09.2024	-	0,138	11,182	10,957	24	24	1	66	56	0,48	0,45
24.09.2024	-	0,136	11,059	10,839	24	24	1	66	55	0,48	0,45
25.09.2024	-	0,122	10,101	9,902	24	24	1	66	55	0,48	0,45
26.09.2024	-	0,16	12,26	12,014	24	24	1	66	55	0,48	0,45
27.09.2024	-	0,111	9,316	9,134	24	24	1	66	55	0,48	0,45
28.09.2024	-	0,141	11,583	11,354	24	24	1	66	55	0,48	0,45
29.09.2024	-	0,187	13,51	13,239	24	24	1	67	54	0,48	0,45
30.09.2024	-	0,137	10,42	10,215	24	24	1	66	54	0,48	0,45
01.10.2024	-	0,178	14,954	14,664	24	24	1	65	55	0,48	0,45
02.10.2024	-	0,174	14,462	14,173	24	24	1	66	56	0,4	0,35
03.10.2024	-	0,183	16,26	15,932	24	24	1	67	57	0,34	0,27
04.10.2024	-	0,204	17,974	17,61	24	24	1	67	57	0,36	0,28
05.10.2024	-	0,191	17,08	16,741	24	24	1	66	56	0,39	0,28
06.10.2024	-	0,192	15,751	15,429	24	24	1	67	56	0,38	0,28
07.10.2024	-	0,178	15,699	15,379	24	24	1	67	57	0,38	0,28
08.10.2024	-	0,219	19,365	18,967	24	24	1	67	57	0,43	0,28
09.10.2024	-	0,204	18,16	17,788	24	24	1	67	57	0,53	0,3
10.10.2024	-	0,217	17,524	17,159	24	24	1	68	57	0,57	0,31
11.10.2024	-	0,233	18,858	18,465	24	24	1	68	57	0,55	0,32
12.10.2024	-	0,136	10,139	9,932	24	24	1	67	55	0,53	0,33
13.10.2024	-	0,111	8,51	8,338	24	24	1	67	55	0,54	0,34
14.10.2024	-	1,437	129,063	126,198	24	24	1	70	61	0,53	0,34
15.10.2024	-	2,42	231,716	226,603	24	24	0	70	61	0,5	0,33
16.10.2024	-	2,523	214,167	209,501	24	24	0	70	59	0,5	0,36
17.10.2024	-	2,542	210,052	205,404	24	24	0	70	60	0,48	0,38
18.10.2024	-	1,994	158,195	154,76	24	24	0	69	58	0,49	0,38
19.10.2024	-	2,485	211,682	207,033	24	24	0	70	60	0,39	0,32
20.10.2024	-	2,46	213,096	208,44	24	24	0	70	60	0,49	0,38
Итого:	-	19,691	1684,386	1647,975	720	720	-	67,3	56,67	0,47	0,37

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	T _{нар} , ч	T _{тн} , ч
20.09.2024	4,439	883,38	865,585	1596,03	0
20.10.2024	24,13	2567,765	2513,563	2316,03	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения