

#31391#

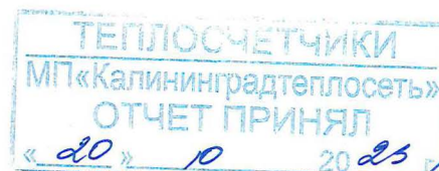
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 18.09.2023 по 18.10.2023

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 18.10.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 18.09.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	1303,761	1291,951	11.81	10.157

Подпись исполнителя



#31390#

Отчёт за период с 18.09.2023 по 18.10.2023.

Номер абонента 4167  
 Порядковый номер 7452  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 466429  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.10.2023

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
19.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	20	0,41	0,49
20.09.2023	-	0	0	0	24	23,99	17	18	18	0,32	0,49
21.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	19	19	0,41	0,48
22.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	20	0,41	0,48
23.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	20	0,41	0,48
24.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	19	19	0,41	0,5
25.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	18	17	0,41	0,49
26.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	18	18	0,4	0,45
27.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	19	19	0,41	0,45
28.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	19	0,43	0,47
29.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	19	0,43	0,48
30.09.2023	-	0	0	0	24	24	17	20	20	0,43	0,48
01.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	18	18	0,42	0,48
02.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,42	0,46
03.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	19	18	0,42	0,45
04.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	18	18	0,32	0,46
05.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,22	0,43
06.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	15	15	0,2	0,37
07.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,2	0,34
08.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,21	0,37
09.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,2	0,36
10.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	13	12	0,2	0,33
11.10.2023	-	0	0	0	24	24	17	14	13	0,2	0,32
12.10.2023	-	0,564	25,891	25,438	24	24	17	62	43	0,21	0,32
13.10.2023	-	1,47	95,094	93,133	24	24	0	68	54	0,32	0,36
14.10.2023	-	2,017	216,312	211,625	24	24	0	69	61	0,49	0,48
15.10.2023	-	1,926	204,938	200,57	24	24	0	69	61	0,61	0,54
16.10.2023	-	2,04	208,922	204,422	24	24	0	69	61	0,6	0,56
17.10.2023	-	1,756	164,781	161,203	24	24	0	70	60	0,6	0,54
18.10.2023	-	2,037	191,984	187,852	24	24	0	69	60	0,51	0,54
Итого:	-	11,81	1107,922	1084,243	720	719,99	-	29,33	26,6	0,37	0,45

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNар, ч	Tтп, ч
18.09.2023	1291,951	81776,688	79725,766	25419,52	0
18.10.2023	1303,761	82884,609	80810,008	26139,51	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

