

#131950#

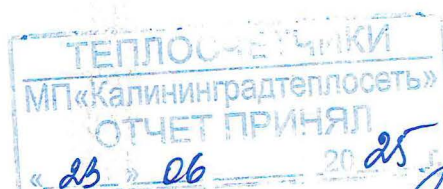
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

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 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	416,292	416,292	0	0

Подпись исполнителя



#131826#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента 4167
Порядковый номер 7452
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 466429
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	13	0,16	0,02
22.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,17	0,02
23.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,17	0,02
24.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,17	0,02
25.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,18	0,02
26.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,18	0,02
27.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,18	0,02
28.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	15	15	0,18	0,02
29.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	15	0,19	0,02
30.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	15	0,16	0,02
31.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	15	0,17	0,02
01.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	15	0,18	0,02
02.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,18	0,03
03.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,18	0,03
04.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,19	0,03
05.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	16	0,2	0,02
06.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,19	0,02
07.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,2	0,03
08.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,18	0,03
09.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0,16	0,03
10.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,16	0,03
11.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,18	0,03
12.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,18	0,03
13.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	17	0,19	0,03
14.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	19	21	0,24	0,03
15.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	21	24	0,3	0,03
16.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	22	25	0,13	0,03
17.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	22	26	0,09	0,03
18.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	23	26	0,11	0,03
19.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	22	25	0,06	0,03
20.06.2025	-	0	0	0	24	24	17	20	22	0,04	0,03
Итого:	-	0	0	0	744	744	-	16,87	17,35	0,17	0,03

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	416,292	34086,125	33279,172	7333,58	0
20.06.2025	416,292	34086,125	33279,172	8077,58	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения