

#129118#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

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 20.05.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	416,292	416,292	0	0

Подпись исполнителя



#129039#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента 4167  
Порядковый номер 7452  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 466429  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.05.2025  
Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TRab, ч	TNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	21	21	0	0,12
22.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	20	20	0	0,11
23.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	19	19	0	0,07
24.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	19	19	0	0,04
25.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	18	18	0	0,03
26.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	17	0	0,02
27.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	17	16	0	0,02
28.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0	0,02
29.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,01	0,02
30.04.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,02	0,02
01.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,02	0,02
02.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,03	0,02
03.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	16	0,04	0,02
04.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	16	15	0,05	0,02
05.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	15	15	0,05	0,02
06.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,06	0,02
07.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	14	0,06	0,02
08.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	14	13	0,07	0,02
09.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,09	0,02
10.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,11	0,02
11.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,1	0,02
12.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,1	0,02
13.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,11	0,02
14.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,11	0,02
15.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,09	0,02
16.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,11	0,02
17.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,09	0,02
18.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,14	0,02
19.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,15	0,02
20.05.2025	-	0	0	0	24	24	17	13	13	0,16	0,02
Итого:	-	0	0	0	720	720	-	15,2	15,1	0,06	0,03

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	M1, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	416,292	34086,125	33279,172	6613,58	0
20.05.2025	416,292	34086,125	33279,172	7333,58	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_