



Продолжение таблицы 7.1

№ п/п	Потери напора			Средняя скорость			Коэффициент гидравлического трения, $\lambda$	Число Re	Эквивалентная шероховатость, $\Delta z$
	Показание пьезометра в начале участка, $z_1 + p_1 / \rho g$	Показание пьезометра в конце участка, $z_2 + p_2 / \rho g$	Потери напора по длине, $h_g$	Время наполнения мерного бака, $t$	Расход, $Q$	Средняя скорость, $V$			
Ед. изм.	см	см	см	с	л/с	м/с			см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									

Построить график  $\lambda = f(Re)$ . Установить режим сопротивления потока.

Студент: \_\_\_\_\_  
Группа: \_\_\_\_\_

Работу проверил: \_\_\_\_\_  
Работу принял: \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.