Давление, Па	205472.9								
Температура потока, К	293.15								
№ варианта	Диаметр трубопровода, м	Угол наклона участка трубопровода, рад	Расход газа в рабочих условиях, куб. м/с	Расход жидкости в рабочих условиях, куб. м/с	Плотность газа в рабочих условиях, кг/куб. м	Плотность жидкости в рабочих условиях, кг/куб.м	Вязкость газа в рабочих условиях, Па*м	жидкости в рабочих	Газовый фактор, куб.м/куб.м
1	0.13	0	49966.77	100.43	1.57	872.66	0.000011	0.09	500
2	0.15	0	49933.99	200.87	1.56	872.66	0.000011	0.09	250
3	0.4	0	5681.74	1004.29	1.55	872.67	0.000011	0.09	6
4	0.35	0	4009	602.58	1.55	872.67	0.000011	0.09	7
5	0.5	0	8192.83	1757.49	1.55	872.67	0.000011	0.09	5
6	0.05	0	36.96	20.09	1.56	872.67	0.000011	0.09	4
7	0.3	0	851.13	1004.29	1.55	872.67	0.000011	0.09	2
8	0.35	0	1086.13	803.43	1.55	872.67	0.000011	0.09	3