Вариант 11

Компания имеет лицензию на право геологического изучения и промышленного освоения лицензионного участка. На участке выделен объект с ресурсами D₁. Составьте план инвестиций в геологоразведочные работы и спрогнозируйте прирост извлекаемых запасов промышленных категорий, если известно следующее:

геологические ресурсы категории D_1 составляют Q млн т; площадь земель с ресурсами D_1 составляет S км 2 ;

коэффициент перевода ресурсов категории D_1 в категорию C_3 прогнозируется равным 1;

коэффициент успешности поискового бурения по статистике компании составляет 0,5;

коэффициент подтверждаемости запасов категории C₂ – 0,5; технологический коэффициент извлечения 0,2;

плотность информационной сети сейсмопрофилей на землях с ресурсами D₁:

существующая - 300 м/км2;

необходимая для выявления и подготовки прогнозируемых объектов – 1000 м/км²;

прогнозное число объектов с ресурсами D₁ - 2;

пласт залегает на глубине L м;

для оценки одного объекта категории C₃ необходимо бурение одной скважины;

плотность сети разведочного бурения должна достигнуть 10 га/скв.; прогнозная средняя плотность запасов промышленных категорий (кат. C₁) – 0,3 млн т/км²;

стоимость сейсморазведки 2D составляет K_{2D} р/м;

стоимость бурения поисково-разведочных скважин составляет $K_{\Pi P E}$ тыс. p/m;

доля прочих работ в ГРР по оценке компании составит 5%.

Показатели				
Q , млн. m	S, км ²	L, км	K_{2D} , p/m	<i>К_{ПРБ}, р/м</i>
30	100	2,4	110	14,6