



Организация проектно-изыскательской деятельности.ТИ

- 1 Физические и юридические лица, создаваемые на основе договора о совместной деятельности и не имеющие статуса юридического лица, объединения юридических лиц, государственные органы, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности – это ...
- 2 Уполномоченные на то инвесторами физические и юридические лица, которые осуществляют реализацию инвестиционных проектов – ...
- 3 Физические и юридические лица, которые выполняют работы по договору подряда и (или) государственному или муниципальному контракту, заключаемым с заказчиками в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации – ...
- 4 Контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации – ...
- 5 Показатель потребности в денежных средствах, необходимых для осуществления строительства объекта капитального строительства, определяемый расчетным путем в сметной документации – ...
- 6 Что не содержат материалы технико-экономического обоснования?
- 7 Какой из приведенных ниже критериев не относится к качественному критерию оценки технико-экономического обоснования?
- 8 Какой из приведенных ниже критериев относится к количественному критерию оценки технико-экономического обоснования?
- 9 Что не входит в состав инженерно-геологических изысканий и исследований прошлых лет?
- 10 Если категория сложности инженерно-геологических условий соответствует I категории, а масштаб инженерно-геологической съемки составляет 1:5000, то количество точек наблюдения на 1 км² инженерно-геологической съемки составляет ...





- 11) Если категория сложности инженерно-геологических условий соответствует II категории, а масштаб инженерно-геологической съемки составляет 1:2000, то количество точек наблюдения на 1 км² инженерно-геологической съемки составляет ...
- 12) Если категория сложности инженерно-геологических условий соответствует II категории, а масштаб инженерно-геологической съемки составляет 1:1000, то количество точек наблюдения на 1 км² инженерно-геологической съемки составляет ...
- 13) Если категория сложности инженерно-геологических условий соответствует III категории, а масштаб инженерно-геологической съемки составляет 1:500, то количество точек наблюдения на 1 км² инженерно-геологической съемки составляет ...
- 14) Какой раздел обозначается шифром ПЗУ?
- 15) Какой раздел обозначается шифром ТХ?
- 16) Какой раздел обозначается шифром СМ?
- 17) Какой раздел обозначается шифром ДБГ?
- 18) Какой комплект рабочих чертежей обозначается маркой ПЖ?
- 19) Какой комплект рабочих чертежей обозначается маркой ТР?
- 20) Какой комплект рабочих чертежей обозначается маркой АИ?
- 21) Если категория сложности инженерно-геологических условий является I категорией и здание относится к I уровню ответственности, то расстояние между горными выработками должно составлять ...
- 22) Если категория сложности инженерно-геологических условий является II категорией и здание относится к I уровню ответственности, то расстояние между горными выработками должно составлять ...
- 23) Если категория сложности инженерно-геологических условий является II категорией и здание относится ко II уровню ответственности, то расстояние между горными выработками должно составлять ...





- 24) Если категория сложности инженерно-геологических условий является III категорией и здание относится ко II уровню ответственности, то расстояние между горными выработками должно составлять ...
- 25) В задание на производство инженерно-геологических изысканий на объекте не входит информация ...
- 26) Работы по подготовке технологических решений состоят из ...
- 27) Технологическая правильная последовательность размещения технологического оборудования по системам с допустимыми, необходимыми минимальными расстояниями до конструкций, обеспечивающих решения вопросов общих требований безопасности зданий, сооружений для пребывания в них людей – ... составляющая работы по подготовке технологических решений
- 28) Безопасное расположение с определенными безопасными расстояниями и воздействиями технологического оборудования, затрагивающее конструктивную часть зданий и сооружений – ... составляющая работы по подготовке технологических решений

