

1. Какой из перечисленных документов определяет состав проекта организации строительства?

- А) Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»,
- Б) СП 48.13330.2011 Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004,
- В) СНиП 11-01-95 Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений,
- Г) Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ.

2. Что из перечисленного является задачей входного контроля проектной документации?

- А) оценка решений и комплектности проектной документации,
- Б) анализ проектной и рабочей документации (комплектность, соответствие размеров и геодезической основы, наличие согласований и утверждений, ссылки на нормативные документы и др.),
- В) проверка достоверности расчетных параметров, комплектности документации,
- Г) проверка наличия положительного заключения экспертизы проектной документации.

3. В течение какого срока лицо, осуществляющее строительство, должно выполнить входной контроль проектной документации?

- А) 7 рабочих дней,
- Б) 14 рабочих дней,
- В) срока, установленного в договоре,
- Г) срока, предусмотренного в проекте организации строительства.

4. В составе какой документации разрабатывается проект организации строительства?

- А) проектной,
- Б) рабочей,
- В) организационно-технологической,
- Г) исполнительной.

5. Каким из перечисленных документов устанавливаются условия выполнения в процессе строительства требований законодательства об охране труда, окружающей среды и населения, а также возможность выполнения всех видов контроля, необходимого для оценки соответствия выполняемых работ требованиям проектной, нормативной документации и (или) условиям договора?

- А) проектом организации строительства,
- Б) проектом организации строительства и организационно-технологической документацией,
- В) распоряжением представителя государственного строительного надзора,
- Г) проектом производства работ.

6. Состав и содержание проектных решений в ПОС и ППР определяются в зависимости от:

- А) производителей строительных материалов,
- Б) вида и сложности объекта строительства,
- В) стоимости объекта строительства,

Г) решений авторского надзора.

7. ПОС разрабатывается:

- А) органами строительного надзора,
- Б) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций,
- В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций,
- Г) органами экспертизы строительных проектов.

8. ППР разрабатывается:

- А) органами строительного надзора,
- Б) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций,
- В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций,
- Г) органами экспертизы строительных проектов.

9. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, это:

- А) проектом производства работ (ППР),
- Б) картой трудовых процессов,
- В) нарядом-заданием для бригад рабочих,
- Г) проектом организации строительства (ПОС).

10. Какие систематизированные сведения включаются в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства:

- А) о заключениях экспертизы,
- Б) о представленной для проведения экспертизы проектной документации, о проектной документации повторного использования, в том числе об экономически эффективной проектной документации повторного использования,
- В) о представленных для проведения экспертизы результатах инженерных изысканий,
- Г) все вышеперечисленное.

11. Каждый раздел реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства включает в себя следующие подразделы:

- А) заключение экспертизы,
- Б) сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации,
- В) сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий,
- Г) все вышеперечисленное.

12. В подраздел, касающийся сведений, содержащихся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий, НЕ включаются следующие сведения:

- А) виды работ по инженерным изысканиям,
- Б) сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения изысканий (субъект Российской Федерации, муниципальный район),
- В) сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших технический отчет по результатам инженерных изысканий,
- Г) все вышеперечисленное.

13. Способ осуществления независимого контроля со стороны государства за процессом строительства, реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе это:

- А) авторский надзор,
- Б) государственный строительный надзор,
- В) инспекционный контроль,
- Г) технический надзор.

14. Верно ли утверждение, что для зданий и помещений учреждений не должны быть спроектированы системы холодного и горячего водоснабжения, канализации, водостоков, противопожарного водопровода?

- А) ДА;
- Б) НЕТ.

15. Верно ли, что на вводах тепловых сетей в здании следует предусматривать отопительные центры?

- А) ДА;
- Б) НЕТ.

16. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?

- А) ГИП,
- Б) начальник участка (старший прораб),
- В) бригадир.

17. Субъект управления инвестиционной деятельности, основной функцией которого является проведение проектных и изыскательских работ, необходимых для создания проектно-сметной документации это:

- А) инвестор,
- Б) проектировщик,
- В) заказчик,
- Г) застройщик.

18. Юридическое или физическое лицо, которое планируют строительство, размещает заказы на его осуществление подрядным организациям, обеспечивает финансирование и контроль в период производства работ, а также приемку законченных строительством зданий и сооружений это:

- А) инвестор,
- Б) проектировщик,
- В) заказчик,
- Г) эксплуатирующая организация.

19. Задание на проектирование выдает:

- А) инвестор,
- Б) проектировщик,
- В) заказчик,
- Г) застройщик.

20. Комплекс технической документации, определяющий способы выполнения и организацию работ на строящемся объекте, называют:

- А) проект организации строительства,
- Б) технологическая карта,
- В) проект производства работ,
- Г) карта трудового процесса.

21. Изображение зданий в масштабе с необходимыми размерами, позволяющими возводить их в натуре, называют:

- А) рабочий чертеж,
- Б) стройгенплан,
- В) проект производства работ,
- Г) спецификация.

22. На каком документе указывают маркировку сборных элементов, их количество и привязку к осям здания:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

23. На каком документе указывают размеры дымовых и вентиляционных каналов, привязку несущих стен к осям здания:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

24. Документ, представляющий собой поперечный разрез здания на уровне окон и дверей, называют:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

25. Изображение здания, мысленно рассеченного вертикальной плоскостью обычно по лестничной клетке, называют:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

26. На каком документе указывают ширину оконных и дверных проемов и привязку несущих стен к осям здания:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

27. На каком документе указывают отметку заложения фундаментов, высоту помещений:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

28. Нормативными документами по строительству, обязательными для всех проектных, строительных и монтажных организаций, а также предприятий, поставляющих на стройки материалы и конструкции, являются:

- А) технические условия,
- Б) технический регламент,
- В) стандарт,
- Г) строительные нормы и правила.

29. Документ, представляющий собой чертежи для укладки сборных конструкций в проектное положение, называют:

- А) поэтажный план,
- Б) разрез,
- В) монтажная схема,
- Г) спецификация.

30. Основной документ в строительстве, регламентирующий условия, необходимые для обеспечения высокопроизводительного труда рабочих, называют:

- А) рабочий чертеж,
- Б) проект организации строительства,
- В) проект производства работ,
- Г) карта трудового процесса.

31. В каких случаях осуществляется государственный строительный надзор:

- А) при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного Кодекса РФ, либо является типовой проектной документацией или ее модификацией,
- Б) при реконструкции объектов капитального строительства, в том числе при проведении работ по сохранению объектов культурного наследия, затрагивающих конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов, если проектная документация на осуществление реконструкции объектов капитального строительства, в том числе указанных работ по сохранению объектов культурного наследия, подлежит экспертизе в соответствии со [статьей 49](#) Градостроительного Кодекса РФ,
- В) Государственный строительный надзор осуществляется в случаях А и Б.

32. Возможность использования проектной документации при подготовке проектной документации для строительства объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, говорит о:

- А) ее социальной полезности;
- Б) ее экономической эффективности;
- В) ее актуальности.

33. В отношении какого проекта необходимо провести экспертизу проектной документации:

- А) проект двухэтажного жилого дома, состоящий из 5 блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования,
- Б) проект садового дома,
- В) проект пятиэтажного жилого дома, состоящий из 11 блоков.

34. Из какого количества разделов состоит проектная документация на объекты капитального строительства производственного и непромышленного назначения:

- А) 4,

- Б) 8,
- В) 12,
- Г) 14.

35. В каком разделе проектной документации содержится описание конструктивных и технических решений подземной части объекта капитального строительства:

- А) Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»,
- Б) Раздел «Архитектурные решения»,
- В) Раздел «Схема планировочной организации земельного участка».

36. В каком разделе проектной документации содержится описание решений по благоустройству территории:

- А) Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»,
- Б) Раздел «Архитектурные решения»,
- В) Раздел «Схема планировочной организации земельного участка».

37. В каком разделе проектной документации содержится описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации:

- А) Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»,
- Б) Раздел «Архитектурные решения»,
- В) Раздел «Схема планировочной организации земельного участка».

38. В разделе проектной документации «Конструктивные и объемно-планировочные решения» содержится:

- А) описание и обоснование технических решений, обеспечивающих необходимую прочность, устойчивость, пространственную неизменяемость зданий и сооружений объекта капитального строительства в целом, а также их отдельных конструктивных элементов, узлов, деталей в процессе изготовления, перевозки, строительства и эксплуатации объекта капитального строительства,
- Б) технико-экономические показатели участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства,
- В) обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства.

39. В разделе проектной документации «Пояснительная записка» содержится:

- А) сведения о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства,
- Б) сведения об особых природных климатических условиях территории, на которой располагается земельный участок, предоставленный для размещения объекта капитального строительства,
- В) уровень грунтовых вод, их химический состав, агрессивность грунтовых вод и грунта по отношению к материалам, используемым при строительстве подземной части объекта капитального строительства,
- Г) исходные данные и условия для подготовки проектной документации на объект капитального строительства.

40. «Система водоснабжение» является подразделом следующего раздела проектной документации:

- А) Раздел «Конструктивные и объемно-планировочные решения»,
- Б) Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений,

В) Раздел «Схема планировочной организации земельного участка».