

**Номер:** 285534

**Вопрос:** Для каких видов подземных сетей в обязательном порядке составляются схемы сварных стыков трубопроводов?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Для подземных газопроводов

**№2** Для подземных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения

**№3** Для подземных газопроводов, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.2.13

**Номер:** 285537

**Вопрос:** Назовите должностные лица, которые подписывают исполнительную схему.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Исполнительная схема подписывается исполнителем и заказчиком или застройщиком

**№2** Исполнительная схема подписывается исполнителем, ответственным производителем работ и руководителем строительной (монтажной) организации

**№3** Исполнительная схема подписывается исполнителем, застройщиком или заказчиком, и представителем проектной организации

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.4.10

**Номер:** 285570

**Вопрос:** Является ли обязательным ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства, и, если да, то в каком случае?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства является обязательным

**№2** Ведение исполнительной документации является обязательным, если в случае капитального ремонта объекта капитального строительства затрагиваются его конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности

**№3** Ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства не является обязательным

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.6 ст.52

**Номер:** 284757

**Вопрос:** Каким документом определяется перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проектная документация

**№2** Технический регламент

**№3** Строительные нормы и правила, устанавливающие требования к соответствующим видам работ

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.3 ч.4

**Номер:** 285536

**Вопрос:** *Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных схем по элементам зданий и сооружений рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации, и, если да, то в каком случае?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Допускается

**№2** Допускается, в случае, если отклонения по геометрическим параметрам не превышают допустимые

**№3** Не допускается

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.4.5

**Номер:** 285603

**Вопрос:** *Назовите участника строительства, ответственного за оформление и передачу для регистрации в орган государственного строительного надзора журналов работ.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Застройщик или заказчик

**№2** Физическое или юридическое лицо, привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора

**№3** Лицо, осуществляющее строительство

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** п.4 ч.1

**Номер:** 284826

**Вопрос:** *С какой даты осуществляется государственный строительный надзор*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** С даты выдачи разрешения на строительство объекта капитального строительства

**№2** С даты получения органом государственного строительного надзора извещения о начале работ

**№3** С даты регистрации общего и специальных журналов работ в органе государственного строительного надзора

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.8

**Номер:** 284840

**Вопрос:** *До какой даты осуществляется государственный строительный надзор?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** До даты выдачи заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации

**№2** До даты выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

**№3** До даты получения органом государственного строительного надзора извещения о завершении работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.8

**Номер:** 284893

**Вопрос:** *Назовите цель принятия Федерального Закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Обеспечение безопасности зданий и сооружений

**№2** Защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ст.1

**Номер:** 284902

**Вопрос:** *Какие минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации, устанавливает Федеральный Закон от 31 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Механической и пожарной безопасности

**№2** Экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 и 2 ч.6 ст.3

**Номер:** 284873

**Вопрос:** *В течении какого срока с даты поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта индивидуального жилищного строительства, должно быть выдано такое разрешение?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В течении десяти дней

**№2** Получение разрешения на ввод объекта индивидуального жилищного строительства не требуется

**№3** В течении десяти дней с даты предоставления акта приемки объекта индивидуального жилищного

строительства

**Документ:** № 191-ФЗ

**Структурная единица:** п.4 ст.8

**Номер:** 284922

**Вопрос:** *Назовите одно из общих требований пожарной безопасности.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Здание или сооружение должно быть построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания исключалась возможность возникновения пожара

**№2** Обеспечение предела огнестойкости строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации людей в случае возникновения пожара

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** ст.8 (1 абзац)

**Номер:** 284916

**Вопрос:** *Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Государственные стандарты Российской Федерации, своды правил, руководящие документы федеральных органов исполнительной власти

**№2** Документы в области стандартизации, включенные в перечень, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** ч.7 ст.6

**Номер:** 284928

**Вопрос:** *Назовите один из основных показателей безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Уровень естественной радиации строительных конструкций в помещениях жилых и общественных зданий

**№2** Качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.2 ч.2 ст.10

**Номер:** 284936

**Вопрос:** *Для каких зданий должны обеспечиваться безопасные условия для проживания и пребывания человека по показателям инсоляции и солнцезащиты помещений.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Жилые и общественные здания

**№2** Жилые, общественные и производственные здания

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.3 ч.2 ст.10

**Номер:** 284926

**Вопрос:** *Назовите одно из общих требований пожарной безопасности, которое должно соблюдаться в случае возникновения пожара.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации людей

**№2** Обеспечение работоспособности автоматических средств пожаротушения в случае возникновения пожара

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ст.8

**Номер:** 284919

**Вопрос:** *Назовите одно из общих требований механической безопасности.*

*Строительные конструкции и основание здания или сооружения должны обладать такой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникало угрозы причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений в результате:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Возникновения аварийной ситуации

**№2** Разрушения отдельных несущих строительных конструкций или их частей

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ст.7

**Номер:** 284955

**Вопрос:** *Обязан ли застройщик (заказчик) проводить строительный контроль, и, если да, то в каком случае?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае строительства, реконструкции или капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства

**№2** В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора

**№3** В случае, если такая обязанность возложена на застройщика (заказчика) Законом

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.2 ст.53

**Номер:** 284907

**Вопрос:** Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Государственные стандарты Российской Федерации, строительные нормы и правила, нормы пожарной безопасности, санитарные правила и нормы

**№2** Национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, утвержденный Правительством РФ

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** ч.1 ст.6

**Номер:** 284960

**Вопрос:** Проводится ли строительный контроль в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства

**№2** Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

**№3** Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.1 ст.53

**Номер:** 284949

**Вопрос:** Назовите лицо, которое должно проводить строительный контроль в обязательном порядке.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Лицо, осуществляющее строительство

**№2** Застройщик или заказчик

**№3** Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.2 ст.53

**Номер:** 285658

**Вопрос:** Требуется ли выдача разрешения на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Выдача разрешения на строительство, реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства не требуется

**№2** Для строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства требуется выдача разрешения на строительство

**№3** Не требуется выдача разрешения на реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.9 ст.51

**Номер:** 284968

**Вопрос:** *Допускается ли проведение строительного контроля физическим лицом?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проведение строительного контроля физическим лицом не допускается

**№2** Проведение строительного контроля физическим лицом допускается только в процессе капитального ремонта объекта капитального строительства

**№3** Проведение строительного контроля физическим лицом допускается на основании договора с застройщиком или заказчиком

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.2 ст.53

**Номер:** 284970

**Вопрос:** *В каких случаях лицо, осуществляющее подготовку проектной документации обязано проверять соответствие выполненных работ проектной документации?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

**№2** В случае привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации

**№3** По требованию органа государственного строительного надзора

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.2 ст.53

**Номер:** 285018

**Вопрос:** *Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью строительных конструкций, и, если да, то в каких случаях?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Если устранение выявленных недостатков в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций

**№2** Если проведение контроля за безопасностью конструкций установлено требованиями технических

регламентов и проектной документации

**№3** В соответствии с перечнем ответственных строительных конструкций, определенном проектной документацией

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** с.4 ст.53

**Номер:** 285663

**Вопрос:** Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на строительство в обязательном порядке.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Общий и (или) специальные журналы работ

**№2** Архитектурно-планировочное задание, в случае осуществления реконструкции объекта капитального строительства

**№3** Градостроительный план земельного участка

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.2 ч.7 ст.51

**Номер:** 285650

**Вопрос:** Какое физическое или юридическое лицо является заказчиком?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства

**№2** Физическое или юридическое лицо, имеющее свидетельство о допуске к соответствующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства

**№3** Лицо, уполномоченное застройщиком

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.3 ст.47

**Номер:** 285624

**Вопрос:** Является ли обязательным включение в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям продольных профилей по оси сети?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям является обязательным

**№2** Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям не является обязательным

**№3** Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям является обязательным, если они входят в состав проекта



**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.2.1

**Номер:** 285676

**Вопрос:** *Назовите документ, который устанавливает порядок осуществления государственного строительного надзора в Российской Федерации.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Постановление Правительства РФ «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»

**№2** Градостроительный Кодекс РФ, статья 54

**№3** Руководящие документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**Документ:** положение

**Структурная единица:** \*

**Номер:** 285666

**Вопрос:** *Выдается ли разрешение на отдельные этапы строительства, реконструкции, и, если да, то в каком случае?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Разрешение на отдельные этапы строительства не выдается

**№2** Разрешение на отдельные этапы строительства выдается по заявлению застройщика

**№3** Разрешение на отдельные этапы строительства выдается в случае, если такие этапы предусмотрены в проектной документации

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.12 ст.51

**Номер:** 285669

**Вопрос:** *Назовите федеральный орган исполнительной власти, который организует научно-методическое обеспечение государственного строительного надзора в Российской Федерации.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Министерство регионального развития

**№2** Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

**№3** Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

**Документ:** 1 февраля 2006 г. № 54

**Структурная единица:** ч.3

**Номер:** 285682

**Вопрос:** *Назовите, при строительстве и реконструкции каких объектов осуществляется государственный строительный надзор.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

**№2** При строительстве и реконструкции особо опасных и технически сложных объектов

**№3** На объектах, для осуществления строительства или реконструкции которых требуется выдача разрешения на строительство

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.п. 1,2 ч.1 ст.54

**Номер:** 285030

**Вопрос:** *Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, и, если да, то в каких случаях?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Если проведение контроля за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения установлено требованиями технических регламентов и проектной документации

**№2** Если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения

**№3** Если проведение строительного контроля предусмотрено техническими условиями, выданными организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.4 ст.53

**Номер:** 285876

**Вопрос:** *Что является основанием для проведения проверки органом государственного строительного надзора?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Требование прокурора о проведении внеплановой проверки

**№2** Программа проверок, разрабатываемая органом государственного строительного надзора

**№3** Извещение от органов государственной власти и органов местного самоуправления

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.3 а ч.5 ст.54

**Номер:** 285860

**Вопрос:** *Назовите организацию или надзорный орган, который уполномочен проверять наличие у лица, осуществляющего строительство, свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Саморегулируемая организация, выдавшая лицу, осуществляющему строительство, свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства

**№2** Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации

**№3** Орган государственного строительного надзора

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ч.2 ст. 54

**Номер:** 285900

**Вопрос:** Назовите требование к выполнению работ, подлежащее обязательной проверке должностными лицами органа государственного строительного надзора.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Соблюдение порядка проведения строительного контроля, ведения общего и специальных журналов работ, исполнительной документации

**№2** Соблюдение последовательности выполнения технологических операций и соответствия их результатов требованиям технических регламентов и проектной документации

**№3** Соблюдение порядка проведения испытаний ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям национальных стандартов и сводов правил

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.б ч.13 п.б

**Номер:** 285072

**Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акты испытаний участков сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с требованиями национальных стандартов и сводов правил

**№2** Акты приемки участков сетей инженерно-технического обеспечения подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

**№3** Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.3.4

**Номер:** 285908

**Вопрос:** Обязано ли должностное лицо органа государственного строительного надзора проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений, несоответствия выполненных работ требованиям технических регламентов и проектной документации?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Должностное лицо органа государственного строительного надзора не обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений

**№2** Должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений

**№3** Должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений, на основании требований прокурора или обращений органов исполнительной власти или местного самоуправления

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п. в ч.13

**Номер:** 285919

**Вопрос:** Назовите документ, который выдает заказчику, застройщику или подрядчику должностное лицо органа государственного строительного надзора при выявлении нарушений в результате проведенной проверки.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Протокол об административном правонарушении организационно-правового порядка строительства

**№2** Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки и предписание об устранении выявленных нарушений

**№3** Предписание об устранении выявленных нарушений

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.15

**Номер:** 285866

**Вопрос:** Осуществление каких видов государственного надзора допускается в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, кроме государственного строительного надзора?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Государственный санитарно-эпидемиологический надзор

**№2** Государственный пожарный надзор

**№3** Федеральный государственный экологический надзор

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.7 ст.54

**Номер:** 285915

**Вопрос:** Имеет ли право орган государственного строительного надзора при осуществлении проверки проводить экспертизы, исследования, лабораторные и иные испытания выполненных работ и применяемых материалов?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Имеет право

**№2** Имеет право, с привлечением для проведения таких экспертиз, исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ застройщика или заказчика

**№3** Имеет право, с привлечением для проведения таких экспертиз, исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ специализированной организацией

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.13

**Номер:** 286004

**Вопрос:** Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

**№2** Акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора)

**№3** Исполнительная документация, оформленная в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.4 ч.3 ст.55

**Номер:** 285980

**Вопрос:** Имеют ли должностные лица органов государственного строительного надзора право беспрепятственного посещения объектов капитального строительства?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Имеют право беспрепятственного посещения объектов во время исполнения служебных обязанностей

**№2** Имеют право беспрепятственного посещения объектов на основании требования прокурора о проведении проверки

**№3** Имеют право беспрепятственного посещения объектов на основании письменной информации от органов государственной власти и местного самоуправления

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.а ч.24

**Номер:** 286008

**Вопрос:** В каком случае к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимо прилагать заключение органа государственного пожарного надзора?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию особо опасных и технически сложных объектов

**№2** В случае, если в проектной документации предусмотрены противопожарные мероприятия в соответствии со специальными техническими условиями

**№3** Заключение органа государственного пожарного надзора к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию не прилагается

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.3 ст.55

**Номер:** 286014

**Вопрос:** *В каком случае оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора

**№2** В случае выполнения отдельных видов работ на основании договора с застройщиком или заказчиком

**№3** На основании решения застройщика или заказчика

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.4 ч.3 ст.55

**Номер:** 286039

**Вопрос:** *Обязан ли подрядчик обеспечить уведомление заказчика о проводимой подрядчиком проверке соблюдения последовательности и состава операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства, и, если да, то в какие сроки?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Подрядчик обязан уведомить заказчика

**№2** Подрядчик обязан уведомить заказчика, в случае, если проведение такого контрольного мероприятия в соответствии с условиями договора является совместным

**№3** Подрядчик не обязан уведомлять заказчика

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.5

**Номер:** 286048

**Вопрос:** *Назовите лицо, ответственное за ведение специального журнала работ.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Уполномоченный представитель застройщика или заказчика

**№2** Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

**№3** Уполномоченный представитель специализированной организации

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** п.10 ч.3

**Номер:** 285189

**Вопрос:** *Какими документами может устанавливаться порядок проведения строительного контроля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Нормативные правовые акты Российской Федерации

**№2** Руководящие документы федеральных органов исполнительной власти

**№3** Технические регламенты

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.8 ст.53

**Номер:** 285970

**Вопрос:** Назовите документ, который выдает орган государственного строительного надзора после завершения строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если не были допущены нарушения требований технических регламентов и проектной документации, иных нормативных правовых актов?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

**№2** Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации

**№3** Акт приемки объекта капитального строительства

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.9 ч.3 ст.55

**Номер:** 285987

**Вопрос:** Имеют ли право должностные лица органов государственного строительного надзора требовать от заказчика, застройщика или подрядчика проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Имеют право, при проведении итоговой проверки объекта капитального строительства

**№2** Имеют право, в случае, если при проведении строительного контроля не было осуществлено проведение требуемых обследований, испытаний и экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов

**№3** Имеют право, в случае, если лицо, осуществляющее строительство, не имеет свидетельства о допуске к выполнению работ по осуществлению строительного контроля

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п. в ч.24

**Номер:** 286043

**Вопрос:** Назовите лицо (лица), ответственное за ведение общего журнала работ.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Уполномоченные представители застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, органа государственного строительного надзора

**№2** Уполномоченные представители застройщика или заказчика

**№3** Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** п.8. ч.2

**Номер:** 285198

**Вопрос:** *Назовите документ, который устанавливает порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Статья 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации

**№2** Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468.

**№3** Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

**Документ:** положение

**Структурная единица:** \*

**Номер:** 285247

**Вопрос:** *До какого момента осуществляется входной контроль продукции?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** До момента приемки применяемой строительной продукции от поставщиков

**№2** До момента применения продукции в процессе строительства

**№3** До момента освидетельствования работ выполненных с применением этой продукции

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.7

**Номер:** 286061

**Вопрос:** *Назовите какой документ, подтверждающий соответствие выполненных работ предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении Акта освидетельствования скрытых работ.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Паспорта и сертификаты на применяемые для выполнения работ строительные материалы, изделия и конструкции

**№2** Документы, подтверждающие соответствие качества выполнения технологических операций требованиям технических регламентов и проектной документации

**№3** Исполнительные схемы и чертежи



**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** ч.4

**Номер:** 285252

**Вопрос:** *Какие документы на продукцию, поставленную для строительства объекта капитального строительства необходимо проверять при проведении входного контроля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Сертификаты соответствия

**№2** Паспорта от изготовителей применяемой продукции

**№3** Документы поставщиков, содержащие сведения о качестве поставленной ими продукции

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.7

**Номер:** 285276

**Вопрос:** *В каких случаях допускается применение для строительства продукции, при выявлении в процессе входного контроля ее несоответствия установленным нормам?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае применения такой продукции для выполнения работ, которые не оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства

**№2** Применение такой продукции не допускается

**№3** В случае согласования проектной организацией применения такой продукции

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.7

**Номер:** 285282

**Вопрос:** *В каком документе отражаются результаты проведения входного контроля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Журнал входного контроля

**№2** Акт, составленный по результатам проведения входного контроля

**№3** Общий журнал работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.12

**Номер:** 285293

**Вопрос:** *За выполнением каких видов работ должен проводиться контроль до проведения контроля за безопасностью строительных конструкций?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** За выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций

**№2** За выполнением работ по изготовлению строительных конструкций

**№3** За выполнением работ по испытаниям строительных конструкций

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.4 ст.53

**Номер:** 285375

**Вопрос:** *В каком случае подрядчик вправе провести контрольное мероприятие, которое должно выполняться совместно подрядчиком и заказчиком, в отсутствие заказчика?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае, если заказчик был уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в контрольном мероприятии

**№2** В случае наличия письменного согласования заказчика на проведение контрольного мероприятия в его отсутствие

**№3** В случае наличия письменного отказа заказчика от участия в контрольном мероприятии

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.11

**Номер:** 285235

**Вопрос:** *Назовите цель проведения входного контроля строительных материалов, изделий и оборудования (в дальнейшем — продукции).*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставляемых для строительства объекта капитального строительства

**№2** Проверка наличия сертификатов и паспортов на продукцию, поставленную для строительства объекта капитального строительства

**№3** Проверка соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и проектной документации

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.а ч.5

**Номер:** 285202

**Вопрос:** *Какие должностные лица подрядчика и заказчика имеют право осуществлять функции строительного контроля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Должностные лица службы строительного контроля

**№2** Должностные лица, имеющие необходимую квалификацию для проведения строительного контроля

**№3** Должностные лица, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению строительного контроля

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.4

**Номер:** 285383

**Вопрос:** Назовите требования к квалификации специалистов, осуществляющий строительный контроль.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Высшее профессиональное образование по профилю «Строительство»

**№2** Высшее профессиональное образование по направлению «Промышленное и гражданское строительство»

**№3** Высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ч.8 ст. 55\_5

**Номер:** 285506

**Вопрос:** Какая надпись делается на исполнительных чертежах инженерных сетей при соответствии действительных размеров, отметок, уклонов, сечений, привязок и других геометрических параметров номинальным значениям?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Выполненные работы соответствуют рабочим чертежам

**№2** Отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет

**№3** Работы по монтажу (указать наименование инженерной сети) выполнены в соответствии с рабочими чертежами

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.1.3

**Номер:** 284717

**Вопрос:** За сколько рабочих дней подрядчик обязан обеспечить уведомление заказчика о проведении совместного контрольного мероприятия?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** За 3 рабочих дня

**№2** Не позднее, чем за 3 рабочих дня

**№3** Не позднее, чем за 3 дня

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.11

**Номер:** 284772

**Вопрос:** Каким документом определяется перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Строительные нормы и правила, устанавливающие требования к сетям инженерно-технического обеспечения

**№2** Технический регламент

**№3** Проектная документация

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.5 ч.4

**Номер:** 284847

**Вопрос:** *В течении какого срока с даты обращения застройщика или заказчика орган государственного строительного надзора обязан выдать заключение о соответствии или отказ в выдаче такого заключения?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В течении десяти дней

**№2** В течении тридцати дней для особо опасных и технически сложных объектов и в течении десяти дней для других объектов

**№3** В течении десяти рабочих дней

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.19

**Номер:** 284941

**Вопрос:** *Назовите общее требование энергетической эффективности зданий и сооружений.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов в процессе эксплуатации

**№2** Оснащенность помещений, зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** ст.13

**Номер:** 284853

**Вопрос:** *В течении какого срока со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, орган, выдавший разрешение на строительство, обязан обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, прилагаемых к заявлению и произвести осмотр объекта капитального строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В течении десяти рабочих дней

**№2** В течении тридцати рабочих дней для особо опасных и технически сложных объектов и в течении десяти дней для других объектов

**№3** В течении десяти дней

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.5 ст.55

**Номер:** 284794

**Вопрос:** *В течении какого срока со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство должно быть выдано такое разрешение или отказ в его выдаче?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В течение десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

**№2** Не позднее десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

**№3** В течение десяти рабочих дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.3. ч.11 ст.51

**Номер:** 284765

**Вопрос:** *Каким документом определяется перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проектная документация

**№2** Национальные стандарты, устанавливающие требования к соответствующим строительным изделиям и конструкциям

**№3** Технический регламент

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.4. ч.4

**Номер:** 284946

**Вопрос:** *Назовите цель проведения строительного контроля.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Контроль за качеством выполняемых строительно-монтажных работ

**№2** Проверка соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов

**№3** Проверка соответствия выполняемых работ требованиям национальных стандартов и сводов правил

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.1 ст.53

**Номер:** 285087

**Вопрос:** *Имеет ли право застройщик или заказчик потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, и, если да, то в каком случае?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Имеют право при наличии предписания органа государственного строительного надзора

**№2** Имеют право в случае выявления по результатам строительного контроля недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

**№3** Имеют право в случае нарушения требований, предъявляемых при проведении строительного контроля лицом, осуществляющим строительство

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.5 ст.53

**Номер:** 285036

**Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и... контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акт освидетельствования скрытых работ

**№2** Акт освидетельствования выполненных работ

**№3** Акт приемки скрытых работ

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.3.2

**Номер:** 285061

**Вопрос:** Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью строительных конструкций, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акт испытания строительных конструкций, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства

**№2** Акт освидетельствования ответственных конструкций

**№3** Акт приемки ответственных конструкций

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.3.3

**Номер:** 284987

**Вопрос:** Обязано ли лицо, осуществляющее строительство, извещать органы государственного строительного надзора о возникновении аварийных ситуаций на объекте капитального строительства, и, если да, то в каких случаях?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае, если возникновение аварийной ситуации может привести к перерыву в строительстве

**№2** В случае необходимости проведения срочных противоаварийных мероприятий

**№3** В каждом случае возникновения аварийных ситуаций

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.3 ст.53

**Номер:** 286092

**Вопрос:** *В какой форме оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** По форме, установленной в договоре между застройщиком или заказчиком и лицом, осуществляющим строительство

**№2** В произвольной форме

**№3** По форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

**Документ:** -

**Структурная единица:** -

**Номер:** 285008

**Вопрос:** *За выполнением каких работ должен проводиться строительный контроль?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** За выполнением скрытых работ, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других видов работ

**№2** За выполнением работ, контроль за выполнением которых устанавливается требованиями национальных стандартов и сводов правил

**№3** За выполнением работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других видов работ

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.4 ст.53

**Номер:** 285334

**Вопрос:** *Назовите участника (участников) строительства, которые в процессе проведения строительного контроля должны проверять соблюдение последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заказчик и подрядчик

**№2** Заказчик

**№3** Подрядчик

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.5

**Номер:** 285338

**Вопрос:** *Назовите контрольное мероприятие, которое в процессе проведения строительного контроля выполняется совместно подрядчиком и заказчиком.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Освидетельствование скрытых работ

**№2** Проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства

**№3** Приемка законченных видов (этапов) работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.5 п.г

**Номер:** 285350

**Вопрос:** *Что подлежит проверке в ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объекта капитального строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Соответствие выполняемых технологических операций технологическим картам

**№2** Соответствие качества выполненных технологических операций и их результатов требованиям проектной документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил

**№3** Соответствие выполняемых технологических операций схемам операционного контроля качества выполняемых работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.9

**Номер:** 285159

**Вопрос:** *Назовите лицо, которое имеет право предъявлять замечания о недостатках в выполнении работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Лицо, осуществляющее эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

**№2** Лицо, осуществляющее строительство

**№3** Застройщик или заказчик

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.7 ст.53

**Номер:** 285390

**Вопрос:** *Назовите участника (участников) строительства, который обязан обеспечивать ведение исполнительной документации.*



**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Застройщик или заказчик

**№2** Лицо, осуществляющее строительство

**№3** Лицо, осуществляющее строительство, выполняющее отдельные виды работ

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.6 ст.52

**Номер:** 285172

**Вопрос:** *Назовите документ, в котором фиксируется проведение контрольного мероприятия и его результаты в процессе проведения строительного контроля.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Общий журнал работ

**№2** Специальные журналы работ

**№3** Акт по результатам контрольных мероприятий

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.12

**Номер:** 285398

**Вопрос:** *Каким Федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации утверждены требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Министерством регионального развития Российской Федерации

**№2** Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

**№3** Правительством Российской Федерации

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** \*

**Номер:** 285406

**Вопрос:** *Назовите участника строительства, который обязан обеспечивать хранение исполнительной документации.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Лицо, осуществляющее строительство

**№2** Собственник объекта или управляющая компания

**№3** Застройщик или заказчик

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.1.6

**Номер:** 285209

**Вопрос:** . *Обязан ли подрядчик при проведении строительного контроля проверять соблюдение установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции, и если да, то в каких случаях?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Обязан, в случае, если применяемая продукция поставляется подрядчиком

**№2** Обязан

**№3** Обязан, в случае, если требования к складированию и хранению применяемой продукции содержатся в ППР

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.6 ч.5

**Номер:** 285325

**Вопрос:** *В каких случаях должны проводиться испытания строительных конструкций?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случаях, предусмотренных требованиями национальных стандартов на соответствующую строительную продукцию

**№2** В случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов

**№3** В случаях, предусмотренных рабочей документацией на строительную продукцию

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.4 ст.53

**Номер:** 285412

**Вопрос:** *Включается ли в состав исполнительной документации рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, и, если да, то в каких случаях?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Рабочая документация включается в состав исполнительной документации

**№2** Рабочая документация включается в состав исполнительной документации на основании решения застройщика или заказчика

**№3** Рабочая документация не включается в состав исполнительной документации

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.6 ч.4

**Номер:** 285355

**Вопрос:** *В каком документе отражаются сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акт по результатам контрольного мероприятия

**№2** Специальные журналы работ

**№3** Общий журнал работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.12

**Номер:** 285288

**Вопрос:** *Допускается ли применение продукции, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, и если да, то в каких случаях?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Применение такой продукции не допускается

**№2** Допускается, в случае подтверждения соответствия показателей ее качества установленным требованиям

**№3** Допускается, в случае согласования применения такой продукции проектной организацией

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.8

**Номер:** 285265

**Вопрос:** *Вправе ли подрядчик осуществить в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции собственными силами, без поручения проведения таких испытаний аккредитованной лаборатории?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Подрядчик вправе провести в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции своими силами

**№2** Измерения и испытания соответствующей продукции проводятся только аккредитованной организацией

**№3** Подрядчик не вправе проводить измерения и испытания своими силами

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.7

**Номер:** 285449

**Вопрос:** *Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания рабочие чертежи, и, если да, то в каком случае?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания не допускается

**№2** Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания допускается

**№3** Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания допускается по согласованию с застройщиком или заказчиком

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.1.6

**Номер:** 285473

**Вопрос:** *В каком случае составляются исполнительные чертежи инженерных сетей внутри здания?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае необходимости, по требованию технадзора (строительного контроля) заказчика, авторского надзора, эксплуатирующих организаций

**№2** Составление исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания обязательно во всех случаях

**№3** Во всех случаях, кроме небольших зданий, когда соответствующие рабочие чертежи инженерных сетей внутри здания отсутствуют

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.1.1

**Номер:** 285527

**Вопрос:** *Назовите основу для составления исполнительного чертежа подземных инженерных сетей.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Рабочие чертежи подземных инженерных сетей

**№2** Топографический план, использованный для разработки проекта

**№3** Исполнительные чертежи подземных инженерных сетей выполняются на отдельных листах

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.2.2

**Номер:** 285614

**Вопрос:** *Является ли предметом строительного контроля проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства требованиям энергетической эффективности?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности является предметом строительного контроля

**№2** Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности не является предметом строительного контроля

**№3** Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности является предметом строительного контроля, в случаях, предусмотренных Федеральными законами

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.1 ст.53

**Номер:** 285148

**Вопрос:** Назовите лицо, которое имеет право потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Орган государственного строительного надзора

**№2** Застройщик или заказчик

**№3** Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, в случае его привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.5 ст.53

**Номер:** 285460

**Вопрос:** На какие виды надземных инженерных сетей составляются исполнительные чертежи?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Наружные сети газоснабжения

**№2** Наружные сети теплоснабжения

**№3** Все виды надземных инженерных сетей

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.1.1

**Номер:** 285523

**Вопрос:** Допускается ли совмещение исполнительных чертежей различных сетей, и, если да, то в каком случае?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Допускается совмещение исполнительных чертежей различных сетей, если информация об одной сети не может быть отнесена к другой

**№2** Совмещение исполнительных чертежей различных сетей допускается во всех случаях

**№3** Совмещение исполнительных чертежей различных сетей не допускается

**Документ:** ГОСТ

**Структурная единица:** п.5.1.4

**Номер:** 285167

**Вопрос:** В каком случае строительный контроль должен быть проведен повторно в обязательном порядке?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** На основании предписания органа государственного строительного надзора

**№2** В случае выявления недостатков выполненных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

**№3** В случаях, когда выполнение других работ должно быть начато более чем через 6 месяцев со дня

окончания соответствующего контроля

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.6 ст.53

**Номер:** 285634

**Вопрос:** *Является ли обязательным ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства не является обязательным

**№2** Ведение журналов работ является обязательным, если в случае капитального ремонта объекта капитального строительства затрагиваются его конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности

**№3** Ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объектов капитального строительства является обязательным

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** \*

**Номер:** 285142

**Вопрос:** *Какой документ должен составляться после устранения недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акт об устранении недостатков выполнения работ

**№2** Акт освидетельствования скрытых работ

**№3** Акт об устранении замечаний застройщика или заказчика

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.7 ст.53

**Номер:** 285846

**Вопрос:** *Назовите задачу государственного строительного надзора.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проверка соответствия выполненных работ и применяемых строительных материалов, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности

**№2** Предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации

**№3** Проверка выполнения требования о выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, только индивидуальными предпринимателями или юридическими

лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ

**Документ:** положение

**Структурная единица:** п.3

**Номер:** 285882

**Вопрос:** *Назовите документ, который подтверждает полномочия должностного лица органа государственного строительного надзора для проведения проверки.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Служебное удостоверение должностного лица органа государственного строительного надзора

**№2** Программа проверок органа государственного надзора

**№3** Распоряжение (приказ) руководителя органа государственного строительного надзора о проведении проверки

**Документ:** положение

**Структурная единица:** ч.11

**Номер:** 285957

**Вопрос:** *Назовите документ, который составляется должностными лицами органа государственного строительного надзора по результатам проверки.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки

**№2** Делается запись в общий и (или) специальный журнал работ

**№3** Предписание об устранении выявленных нарушений

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.6 ст.54

**Номер:** 286031

**Вопрос:** *В каком случае осмотр объекта капитального строительства органом выдавшим разрешение на строительство не проводится?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор

**№2** В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор, за исключением особо опасных и технически сложных объектов

**№3** В случае принятия решения о проведении такого осмотра органом, выдавшим разрешение на строительство

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** ч.5 ст.55

**Номер:** 286070

**Вопрос:** *Назовите какие документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям должны предъявляться при оформлении Акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Паспорта и сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия и оборудование

**№2** Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ

**№3** Документы, подтверждающие соответствие качества выполняемых технологических операций проектной документации и техническим регламентам

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.б ч.6

**Номер:** 285655

**Вопрос:** *В каком случае выдача разрешения на строительство не требуется?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Выдача разрешения на строительство не требуется в случае капитального ремонта объектов капитального строительства

**№2** Выдача разрешения на строительство не требуется в случае капитального ремонта объектов капитального строительства, если при его проведении не затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов

**№3** Выдача разрешения на строительство не требуется в случае реконструкции объектов капитального строительства, если при ее проведении не затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.4.1 ч.17 ст.51

**Номер:** 285856

**Вопрос:** *Является ли предметом государственного строительного надзора проверка соответствия применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации не является предметом государственного строительного надзора

**№2** Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации является предметом государственного строительного надзора

**№3** Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации является предметом государственного строительного надзора в случае отсутствия документов о качестве таких материалов



**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.1 ч.2 ст.54

**Номер:** 286066

**Вопрос:** Назовите какой документ, подтверждающий соответствие выполненных конструкций предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении Акта освидетельствования ответственных конструкций.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Исполнительные геодезические схемы положения конструкций

**№2** Паспорта и сертификаты от поставщиков на применяемые строительные конструкции

**№3** Документ, подтверждающий соответствие качества выполнения технологических операций требованиям технических регламентов и проектной документации

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** п.а ч.5

**Номер:** 285640

**Вопрос:** Сколько экземпляров исполнительной документации должно быть составлено в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Два экземпляра – для застройщика (заказчика) и для лица, осуществляющего строительство

**№2** Три экземпляра – для застройщика, заказчика и лица, осуществляющего строительство

**№3** Количество экземпляров исполнительной документации устанавливается застройщиком

**Документ:** РД 11-02-2006

**Структурная единица:** пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт сооружений связи

---

**Номер:** 283018

**Вопрос:** При приемке под монтаж помещений аппаратных радиорелейных и телевизионных станций и антенных опор требуется ли проверка соответствия проекту соотношения осей и высотных отметок?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.8. ОСТН-600-93

**Номер:** 283052

**Вопрос:** Допускается ли забивка шурупов молотком для надежности крепления оборудования к деревянным конструкциям?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Нет

**№2** Да

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.34. ОСТН-600-93

**Номер:** 283117

**Вопрос:** *Разрешается ли применять прокладки из листовой стали для выравнивания оборудования, не оснащенные регулируемыми опорами?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.8. ОСТН-600-93

**Номер:** 283056

**Вопрос:** *Должны ли ряды стоечного оборудования крепиться между собой и к стенам?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.42. ОСТН-600-93

**Номер:** 283185

**Вопрос:** *Выполняются ли заземлители для высокочастотных станцион-ных заземлений из стали?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.212. ОСТН-600-93

**Номер:** 283168

**Вопрос:** *Разрешается ли устройство мастерской в помещении, где монтируется или хранится оборудование?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.26. ОСТН-600-93

**Номер:** 283153

**Вопрос:** *Разрешено ли крепление оборудования массой более 20 кг к деревянным стенам?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.50. ОСТН-600-93

**Номер:** 283147

**Вопрос:** *Допускается ли на участке кабельного трубопровода между соседними протяжными коробками более двух изгибов труб?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.72. ОСТН-600-93

**Номер:** 283159

**Вопрос:** *Должно ли крепление оборудования допускать установку и демонтаж любой единицы оборудования независимо от других?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.49. ОСТН-600-93

**Номер:** 282957

**Вопрос:** *Необходимо ли предусматривать мероприятия по предупреждению опасных и вредных производственных факторов, связанных с повышенным напряжением в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** СНиП 12-04-2002

**Структурная единица:** пункт 16.1.1 СНИПа

**Номер:** 283060

**Вопрос:** *Необходимо ли присутствие заказчика при приемке оборудования в монтаж?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.21. ОСТН-600-93

**Номер:** 283131

**Вопрос:** *Могут ли трубопроводы для прокладки кабелей и устанавливаться в пустотах перекрытий?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.64. ОСТН-600-93

**Номер:** 287315

**Вопрос:** *Какие действия необходимо предпринять если при подвеске проводов марки БСА из-за большой стрелы провеса нарушается установленный габарит линии?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Следует увеличить высоту опор до такой величины, при которой нормируемый габарит будет обеспечен

**№2** Следует уменьшить длину пролетов до такой величины, при которой нормируемый габарит будет обеспечен

**№3** Следует уменьшить длину пролетов на 5 м

**№4** Следует установить промежуточные опоры

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.238 ОСТН-600-93

**Номер:** 287382

**Вопрос:** *Необходимо ли нанесение специальных знаков или установка табличек на опорах магистральной линии сетей проводного вещания напряжением свыше 1000 В (ПВВ)?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да, на каждой опоре ПВВ на высоте 1,5 м от должны устанавливаться таблички: "Не влезай, убьет!"

**№2** Да, на каждой опоре ПВВ на высоте 2 м от земли в населенных пунктах и через одну опору в ненаселенной местности должны устанавливаться таблички: "Под напряжением! Опасно для жизни!"

**№3** Да, на каждой опоре ПВВ на высоте 1,5 м от земли в населенных пунктах и через одну опору в

ненаселенной местности должны устанавливаться таблички: "Под напряжением! Опасно для жизни!"

**№4** Да, на каждой опоре ПВВ на высоте 2 м от земли в населенных пунктах и через одну опору в ненаселенной местности должны устанавливаться таблички: "Не влезай, убьет!"

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.301 ОСТН-600-93

**Номер:** 283075

**Вопрос:** *Разрешается ли хранение оборудования в помещении, где производятся строительные работы?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Нет

**№2** Да

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.25. ОСТН-600-93

**Номер:** 283100

**Вопрос:** *Допускается ли во время перерывов в работе оставлять поднятые элементы конструкций и оборудования на весу?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** СНиП 12-04-2002

**Структурная единица:** пункт 8.3.6. СНиП 12-04-2002

**Номер:** 287309

**Вопрос:** *На каком расстоянии друг от друга должны быть расположены подвесы для крепления кабеля к тросу?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** 200 мм

**№2** 250 мм

**№3** 300 мм

**№4** 350 мм

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.97. ОСТН-600-93

**Номер:** 287313

**Вопрос:** *При какой высоте мачты допускается регулировка ее вертикальности и прямолинейности отвесом?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** При высоте мачты до 15 м

**№2** При высоте мачты до 25 м

**№3** При высоте мачты до 35 м

**№4** При высоте мачты до 45 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.270. ОСТН-600-93

**Номер:** 287297

**Вопрос:** *Как должен заземляться стальной канат, на котором подвешен кабель?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Стальной канат, на котором подвешен кабель, должен заземляться в начале и в конце линии

**№2** Стальной канат, на котором подвешен кабель, должен заземляться в начале и в конце линии, а также че-рез каждые 100 м

**№3** Стальной канат, на котором подвешен кабель, должен заземляться в начале и в конце линии, а также че-рез каждые 200 м

**№4** Стальной канат, на котором подвешен кабель, должен заземляться в начале и в конце линии, а также че-рез каждые 250 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.404. ОСТН-600-93

**Номер:** 287308

**Вопрос:** *Какая длина пролета стоечной линии ГТС допускается?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина пролета стоечной линии ГТС, как правило, не должна превышать 50 м. Если это невыполнимо, допуска-ется увеличение пролета до 80 м

**№2** Длина пролета стоечной линии ГТС, как правило, не должна превышать 50 м. Если это невыполнимо, допуска-ется увеличение пролета до 90 м

**№3** Длина пролета стоечной линии ГТС, как правило, не должна превышать 80 м. Если это невыполнимо, допуска-ется увеличение пролета до 100 м

**№4** Длина пролета стоечной линии ГТС, как правило, не должна превышать 100 м. Если это невыполнимо, допуска-ется увеличение пролета до 120 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.275. ОСТН-600-93

**Номер:** 287303

**Вопрос:** *На какую величину должны перекрывать друг друга концы кабелей симметричных и коаксиальных с круглой проволочной броней (кроме морских) на стыке строительных длин?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** На 1,25 м

**№2** На 2,8 м

**№3** На 1,8 м

**№4** На 2 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.67. ОСТН-600-93

**Номер:** 287369

**Вопрос:** *Каким образом производится сращивание медных жил кабелей диаметром от 0,32 до 0,5 мм?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Скруткой с пропайкой

**№2** Скруткой без пропайки или с помощью сжимаемых соединителей

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.154 ОСТН-600-93

**Номер:** 287375

**Вопрос:** *Какова величина нормальной длины пролета усиленной воздушной линии связи класса III?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** 40 м

**№2** 50 м

**№3** 62,5 м

**№4** 83,3 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.193 ОСТН-600-93

**Номер:** 287378

**Вопрос:** *Каким образом следует поднимать монтируемые элементы?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Поднимать конструкции следует плавно, без рывков, раскачивания и вращения в два приема: сначала на высоту 20-30 см, затем после проверки надежности строповки производить дальнейший подъем

**№2** Поднимать конструкции следует плавно, без рывков, раскачивания и вращения в два приема: сначала на высоту 30-40 см, затем после проверки надежности строповки производить дальнейший подъем

**№3** Поднимать конструкции следует плавно, без рывков, раскачивания и вращения в два приема: сначала на высоту 40-50 см, затем после проверки надежности строповки производить дальнейший подъем

**№4** Поднимать следует плавно, без рывков, раскачивания и вращения после проверки надежности строповки в один прием на высоту монтажа

**Документ:** СНиП 12-04-2002

**Структурная единица:** пункт 8.3.4. СНиП 12-04-2002

**Номер:** 287372

**Вопрос:** *В каком случае допускается производство земляных работ в непосредственной близости от действующих подземных сооружений (кабели, трубопроводы и т.д.)?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** При наличии согласованной проектной документации

**№2** При наличии письменного разрешения организаций, эксплуатирующих эти сооружения

**№3** При наличии письменного разрешения организаций, эксплуатирующих эти сооружения, и в присутствии их представителей

**№4** При наличии согласованной проектной документации и в присутствии представителя заказчика

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.8. ОСТН-600-93

**Номер:** 287408

**Вопрос:** *Каким образом осуществляется вывод кабеля из подземного трубопровода на наружную стену здания при открытой проводке?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Вывод кабеля из подземного трубопровода на на-ружную стену здания при открытой проводке должен производиться посредством изогнутых стальных (полиэтиленовых) труб с внутренним диаметром 50-60 мм; труба должна быть выведена на высоту 1,5 м от поверхности земли. Выше вводной трубы кабель следует защитить желобами из тонколисто-вой стали толщиной 0,8-1,0 мм на высоту не менее 3 м от земли.

**№2** Вывод кабеля из подземного трубопровода на на-ружную стену здания при открытой проводке должен производиться посредством изогнутых стальных (полиэтиленовых) труб с внутренним диаметром 50-60 мм; труба должна быть выведена на высоту 0,7 м от поверхности земли. Выше вводной трубы кабель следует защитить желобами из тонколисто-вой стали толщиной 0,8-1,0 мм на высоту не менее 3 м от земли.

**№3** Вывод кабеля из подземного трубопровода на на-ружную стену здания при открытой проводке должен производиться посредством изогнутых стальных (полиэтиленовых) труб с внутренним диаметром 50-60 мм; труба должна быть выведена на высоту 1 м от поверхности земли. Выше вводной трубы кабель следует защитить желобами из тонколисто-вой стали толщиной 0,8-1,0 мм на высоту не менее 2,5 м от земли.

**№4** Вывод кабеля из подземного трубопровода на на-ружную стену здания при открытой проводке должен производиться посредством изогнутых стальных (полиэтиленовых) труб с внутренним диаметром 50-60 мм; труба должна быть выведена на высоту 1,5 м от поверхности земли. Выше вводной трубы кабель следует защитить желобами из тонколисто-вой стали толщиной 0,8-1,0 мм на высоту не менее 2,5 м от земли.

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.329. ОСТН-600-93

**Номер:** 287409

**Вопрос:** *Допускается ли подвеска цепей ПВ на опорах линии электропередач и при каких условиях?*

**Рисунок:**



**Ответы:**

**№1** Нет, не допускается

**№2** Да, допускается. Провода ВЛ должны располагаться над проводами ПВ; расстояние по вертикали от нижнего провода ВЛ до верхнего провода или кабеля ПВ должно быть не менее 1 м на опоре и не менее 1 м в пролете

**№3** Да, допускается. Провода ВЛ должны располагаться над проводами ПВ; расстояние по вертикали от нижнего провода ВЛ до верхнего провода или кабеля ПВ должно быть не менее 1,5 м на опоре и не менее 1,25 м в пролете

**№4** Да, допускается. Провода ВЛ должны располагаться над проводами ПВ; расстояние по вертикали от нижнего провода ВЛ до верхнего провода или кабеля ПВ должно быть не менее 1,5 м на опоре и не менее 1 м в пролете

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.302. ОСТН-600-93

**Номер:** 287423

**Вопрос:** *При какой высоте мачты допускается регулировка ее вертикальности и прямолинейности теодолитом?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** При высоте мачты более 25 м

**№2** При высоте мачты более 35 м

**№3** При высоте мачты более 45 м

**№4** При высоте мачты более 55 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.270. ОСТН-600-93

**Номер:** 287653

**Вопрос:** *Какие размеры должен иметь горизонтальные заземлители, выполненные из стали?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заземлители из круглой стали диа-метром не менее 8 мм, стальных полос или листа толщиной не менее 2 мм.

**№2** Заземлители из круглой стали диа-метром не менее 10 мм, стальных полос или листа толщиной не менее 4 мм.

**№3** Заземлители из круглой стали диа-метром не менее 12 мм, стальных полос или листа толщиной не менее 6 мм.

**№4** Заземлители из круглой стали диа-метром не менее 14 мм, стальных полос или листа толщиной не менее 8 мм.

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.212. ОСТН-600-93

**Номер:** 287652

**Вопрос:** Какие размеры должен иметь вертикальные заземлители (электроды), выполненные из стальных стержней?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина электродов из стальных стержней 4,5-5 м, диаметром 10-16 мм

**№2** Длина электродов из стальных стержней 3,5-4 м, диаметром 8-14 мм

**№3** Длина электродов из стальных стержней 2,5-3 м, диаметром 6-12 мм

**№4** Длина электродов из стальных стержней 1,5-2 м, диаметром 4-10 мм

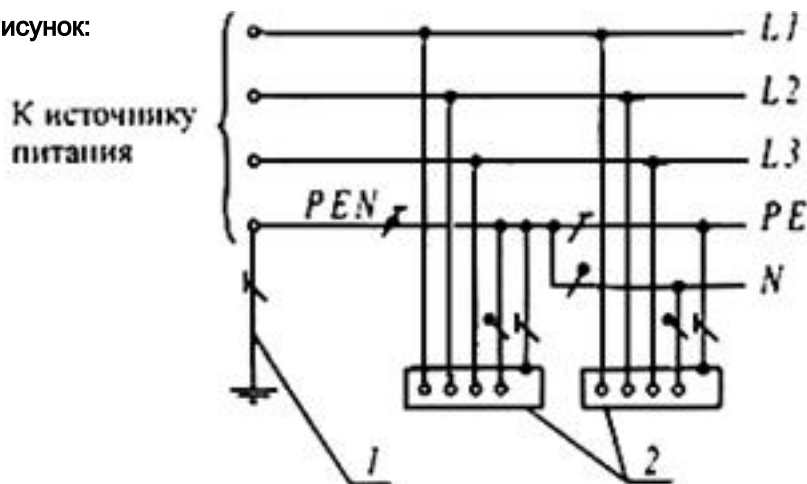
**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.212. ОСТН-600-93

**Номер:** 287678

**Вопрос:** Какая система электроустановок напряжением до 1 кВ показана на рисунке, где 1 - заземлитель нейтрали; 2 - открытые токоведущие части электроустановки?

**Рисунок:**



**Ответы:**

**№1** Система TN- система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к глухозаземленной нейтрали источника посредством нулевых защитных проводников

**№2** Система TN-C- система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении

**№3** Система TN-S- система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении

**№4** Система TN-C-S- система TN, в которой функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике в какой-то ее части, начиная от источника питания

**№5** Система IT- система, в которой нейтраль источника питания изолирована от земли или заземлена через приборы или устройства, имеющие большое сопротивление, а открытые проводящие части электроустановки заземлены

**№6** Система TT- система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника

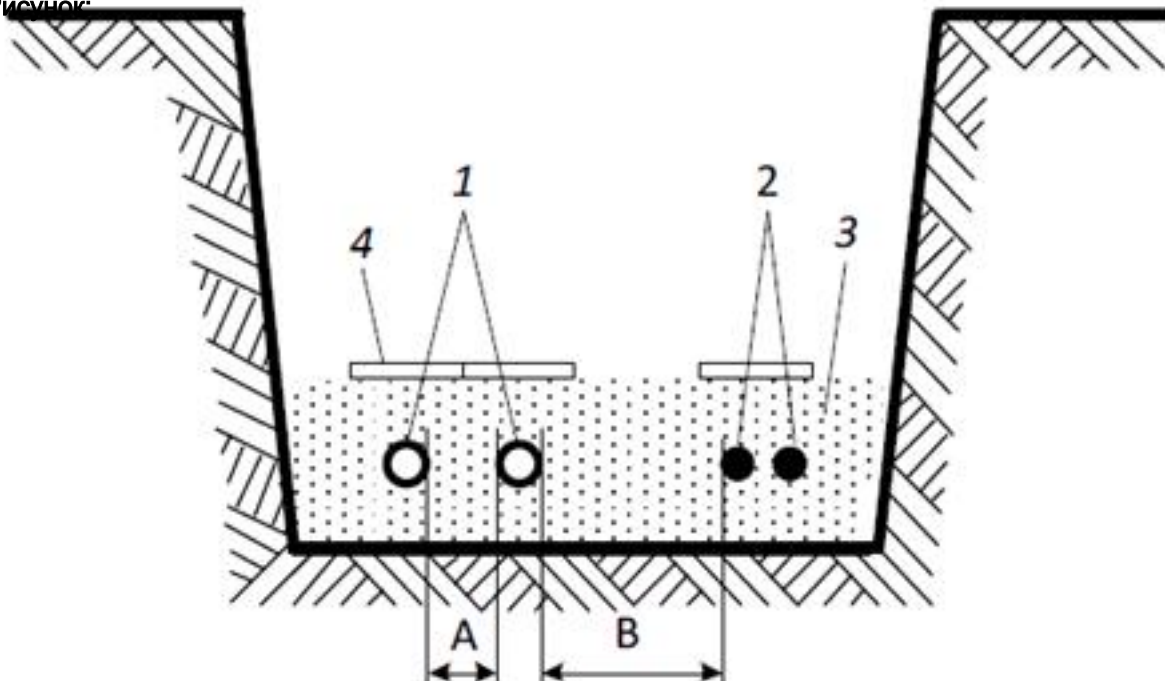
Документ: ПУЭ

Структурная единица: пункт 1.7.3 ПУЭ

Номер: 287679

Вопрос: Укажите допустимые расстояния между силовыми кабелями, силовыми кабелями и кабелями связи при их параллельной прокладке?

Рисунок:



**Экспликация:**

- 1 – силовые кабели до 10 кВ
- 2 – кабели связи
- 3 – мягкий грунт или песок
- 4 – кирпич или бетонные плиты
- А – расстояние между силовыми кабелями до 10 кВ
- В – расстояние между силовыми кабелями до 10 кВ и кабелями связи

**Ответы:**

**№1** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями должно быть не менее: А – 100 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 100 мм между силовыми кабелями и кабелями связи.

**№2** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями должно быть не менее: А – 100 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 250 мм между силовыми кабелями и кабелями связи.

**№3** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями должно быть не менее: А – 50 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 100 мм между силовыми кабелями и кабелями связи.

**№4** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями должно быть не менее: А – 50 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 250 мм между силовыми кабелями и кабелями связи.

**№5** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями

должно быть не менее: А – 100 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 250 мм между силовыми кабелями и кабелями связи. Допускается в случаях необходимости по согласованию между эксплуатирующими организациями с учетом местных условий уменьшение расстояний между силовыми кабелями до 10 кВ и кабелями связи, кроме кабелей с цепями, уплотненными высокочастотными системами телефонной связи, до 100 мм при условии защиты кабелей от повреждений, могущих возникнуть при КЗ в одном из кабелей (прокладка в трубах, установка несгораемых перегородок и т. п.).

**№6** При параллельной прокладке кабельных линий расстояние по горизонтали в свету между кабелями должно быть не менее: А – 100 мм между силовыми кабелями до 10 кВ; В – 500 мм между силовыми кабелями и кабелями связи. Допускается в случаях необходимости по согласованию между эксплуатирующими организациями с учетом местных условий уменьшение расстояний между силовыми кабелями до 10 кВ и кабелями связи, кроме кабелей с цепями, уплотненными высокочастотными системами телефонной связи, до 100 мм при условии защиты кабелей от повреждений, могущих возникнуть при КЗ в одном из кабелей (прокладка в трубах, установка несгораемых перегородок и т. п.).

**Документ:** ПУЭ

**Структурная единица:** пункт 2.3.86 ПУЭ

**Номер:** 287680

**Вопрос:** *Какие должны соблюдаться условия при совместной подвеске на общих опорах не изолированных проводов ВЛ и изолированных проводов ЛПВ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Рисунок 1

**№2** Рисунок 2

**№3** Рисунок 3

**№4** Рисунок 4

**№5** Рисунок 5

**№6** Рисунок 6

**Документ:** ПУЭ

**Структурная единица:** пункт 2.4.85 ПУЭ

**Номер:** 287651

**Вопрос:** *Какие размеры должен иметь вертикальные заземлители (электроды), выполненные из стальных стержней?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина электродов из стальных стержней 4,5-5 м, диаметром 10-16 мм

**№2** Длина электродов из стальных стержней 3,5-4 м, диаметром 8-14 мм

**№3** Длина электродов из стальных стержней 2,5-3 м, диаметром 6-12 мм

**№4** Длина электродов из стальных стержней 1,5-2 м, диаметром 4-10 мм

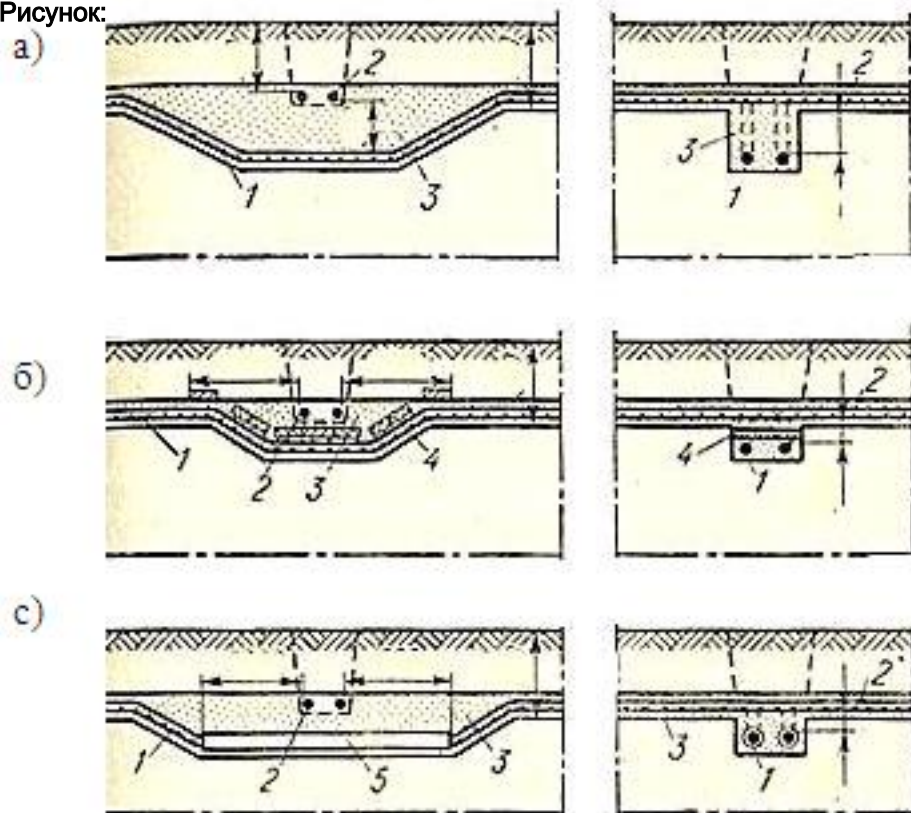
**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.212. ОСТН-600-93

Номер: 287683

Вопрос: Укажите требуемые ПУЭ расстояния, которые должны быть между силовыми кабелями и кабелями связи при их пересечении?

Рисунок:



### Экспликация:

*a* – с разделением кабелей слоем земли

*б* – с разделением кирпичом или бетонными плитами

*в* – с заключением пересекаемых кабелей в трубы

1 – силовой кабель; 2 – кабель связи; 3 – грунт-подсыпка;

4 – кирпич или бетонные плиты; 5 – защитная труба

### Ответы:

**№1** При пересечении кабельными линиями других кабелей они должны быть разделены слоем земли толщиной не менее 0,5 м; это расстояние в стесненных условиях для кабелей до 35 кВ может быть уменьшено до 0,15 м при условии деления кабелей на всем участке пересечения плюс по 1 м в каждую сторону плитами или трубами из бетона или другого равнопрочного материала; при этом кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей

**№2** При пересечении кабельными линиями других кабелей они должны быть разделены слоем земли толщиной не менее 0,5 м; это расстояние в стесненных условиях для кабелей до 35 кВ может быть уменьшено до 0,25 м при условии деления кабелей на всем участке пересечения плюс по 1 м в каждую сторону плитами или трубами из бетона или другого равнопрочного материала; при этом кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей

**№3** При пересечении кабельными линиями других кабелей они должны быть разделены слоем земли

толщиной не менее 0,5 м; это расстояние в стесненных условиях для кабелей до 35 кВ может быть уменьшено до 0,25 м при условии разделения кабелей на всем участке пересечения плюс по 0,5 м в каждую сторону плитами или трубами из бетона или другого равнопрочного материала; при этом кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей

**№4** При пересечении кабельными линиями других кабелей они должны быть разделены слоем земли толщиной не менее 0,75 м; это расстояние в стесненных условиях для кабелей до 35 кВ может быть уменьшено до 0,25 м при условии разделения кабелей на всем участке пересечения плюс по 1 м в каждую сторону плитами или трубами из бетона или другого равнопрочного материала; при этом кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей

**№5** При пересечении кабельными линиями других кабелей они должны быть разделены слоем земли толщиной не менее 0,5 м; это расстояние в стесненных условиях для кабелей до 35 кВ может быть уменьшено до 0,15 м при условии разделения кабелей на всем участке пересечения плюс по 2 м в каждую сторону плитами или трубами из бетона или другого равнопрочного материала; при этом кабели связи должны быть расположены выше силовых кабелей

**№6** При пересечении кабельными линиями трубопроводов, в том числе нефте- и газопроводов, расстояние между кабелями и трубопроводом должно быть не менее 0,5 м. Допускается уменьшение этого расстояния до 0,25 м при условии прокладки кабеля на участке пересечения плюс не менее чем по 0,5 м в каждую сторону в трубах

**Документ:** ПУЭ

**Структурная единица:** пункт 2.3.94 ПУЭ

**Номер:** 287682

**Вопрос:** *Укажите длину металлического желоба, служащего для механической защиты кабеля связи, проложенного по стене здания под водосточными трубами, окнами, пожарными лестницами?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 0,5 м с равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,5 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,5 м в каждую сторону

**№2** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 0,7 м с равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,35 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,35 м в каждую сторону

**№3** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 0,7 м с равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,5 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,5 м в каждую сторону

**№4** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 0,7 м с равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,7 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,7 м в каждую сторону

**№5** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 1,0 м с равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,5 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,5 м в каждую сторону

**№6** Длина металлического защитного желоба должна быть: под водосточной трубой — длиной 1,0 м с

равными концами по обе стороны трубы; под пожарной лестницей (если она отстоит от стены на расстоянии менее 1 м) по 0,7 м в каждую сторону от нее; под окнами на ширину окна и по 0,7 м в каждую сторону

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.343 ОСТН-600-93

**Номер:** 287681

**Вопрос:** *Какие должны соблюдаться условия при совместной подвеске на общих опорах не изолированных проводов ВЛ и изолированных проводов ЛПВ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Рисунок 1

**№2** Рисунок 2

**№3** Рисунок 3

**№4** Рисунок 4

**№5** Рисунок 5

**№6** Рисунок 6

**Документ:** ПУЭ

**Структурная единица:** пункт 2.4.85 ПУЭ

**Номер:** 287316

**Вопрос:** *При каких параметрах водных преград необходимо проводить водолазное обследование подводной части трассы кабеля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Ширина водоема более 10 м, глубина свыше 2 м

**№2** Ширина водоема более 25 м, глубина свыше 1 м

**№3** Ширина водоема более 20 м, глубина свыше 1 м

**№4** Ширина водоема более 25 м, глубина свыше 2 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.112 ОСТН-600-93

**Номер:** 289814

**Вопрос:** *При какой толщине стены допускается заделка конструкций в каменные и бетонные стены?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 12 см

**№2** Не менее 15 см

**№3** Не менее 18 см

**№4** Не менее 20 см

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.35. ОСТН-600-93

**Номер:** 287321

**Вопрос:** *На каком расстоянии должны прокладываться горизонтальные заземлители относительно кабелей и трубопроводов?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Прокладку горизонтальных заземлителей параллельно кабелям или трубопроводам следует выполнять на расстоянии в свету не менее 0,4-0,5 м, а при пересечениях – не менее 0,1 м

**№2** Прокладку горизонтальных заземлителей параллельно кабелям или трубопроводам следует выполнять на расстоянии в свету не менее 0,3-0,35 м, а при пересечениях – не менее 0,1 м

**№3** Прокладку горизонтальных заземлителей параллельно кабелям или трубопроводам следует выполнять на расстоянии в свету не менее 0,3-0,35 м, а при пересечениях – не менее 0,25 м

**№4** Прокладку горизонтальных заземлителей параллельно кабелям или трубопроводам следует выполнять на расстоянии в свету не менее 0,4-0,5 м, а при пересечениях – не менее 0,3 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.218 ОСТН-600-93

**Номер:** 287323

**Вопрос:** *Кто несет ответственность за повреждения помещений в период монтажа оборудования после приемки их под монтаж?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Строительная организация

**№2** Монтажная организация

**№3** Представитель заказчика

**№4** Приемочная комиссия

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.13. ОСТН-600-93

**Номер:** 287383

**Вопрос:** *Какое расстояние должно быть между перемещаемым оборудованием и выступающими частями смонтированного оборудования?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 1 метра по горизонтали и не менее 1 метра по вертикали

**№2** Не менее 1 метра по горизонтали и не менее 0,5 метра по вертикали

**№3** Не менее 0,5 метра по горизонтали и не менее 1 метра по вертикали

**№4** Не менее 0,5 метра по горизонтали и не менее 0,5 метра по вертикали

**Документ:** СНиП 12-04-2002

**Структурная единица:** пункт 8.3.5. СНиП 12-04-2002



**Номер:** 287387

**Вопрос:** *На участке, кабельного трубопровода между соседними протяжными коробками длина участка не должна превышать следующих значений:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина участка не должна превышать: без изгиба 10 м, при одном изгибе 8 м, при двух изгибах 6 м

**№2** Длина участка не должна превышать: без изгиба 15 м, при одном изгибе 8 м, при двух изгибах 6 м

**№3** Длина участка не должна превышать: без изгиба 15 м, при одном изгибе 10 м, при двух изгибах 6 м

**№4** Длина участка не должна превышать: без изгиба 15 м, при одном изгибе 10 м, при двух изгибах 8 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.72. ОСТН-600-93

**Номер:** 287410

**Вопрос:** *Каким образом сдаются под монтаж фундаменты, на которые будет устанавливаться оборудование с последующей подливкой бетоном или раствором (если это оговорено в проекте)?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Фундаменты, на которые оборудование устанавливается с последующей подливкой бетоном или раствором, что должно быть оговорено в проекте, сдаются под монтаж забетонированными до уровня на 10-20 мм ниже проектной отметки опорной поверхности оборудования, если в технической документации на оборудование не оговорены другие требования

**№2** Фундаменты, на которые оборудование устанавливается с последующей подливкой бетоном или раствором, что должно быть оговорено в проекте, сдаются под монтаж забетонированными до уровня на 30-40 мм ниже проектной отметки опорной поверхности оборудования, если в технической документации на оборудование не оговорены другие требования

**№3** Фундаменты, на которые оборудование устанавливается с последующей подливкой бетоном или раствором, что должно быть оговорено в проекте, сдаются под монтаж забетонированными до уровня на 50-60 мм ниже проектной отметки опорной поверхности оборудования, если в технической документации на оборудование не оговорены другие требования

**№4** Фундаменты, на которые оборудование устанавливается с последующей подливкой бетоном или раствором, что должно быть оговорено в проекте, сдаются под монтаж забетонированными до уровня отметки, на которой будет установлено оборудование

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.9. ОСТН-600-93

**Номер:** 287413

**Вопрос:** *Нормируется ли расстояние между телефонным кабелем, проложенным по стене, и проходящими параллельно силовыми и осветительными проводками?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не нормируется

**№2** Да. Расстояние между телефонным кабелем, проложенным по стене, и проходящими параллельно

изолированными про-водами осветительной или силовой проводки должно составлять не менее 25 мм

**№3** Да. Расстояние между телефонным кабелем, проложен-ным по стене, и проходящими параллельно изолированными про-водами осветительной или силовой проводки должно составлять не менее 35 мм

**№4** Да. Расстояние между телефонным кабелем, проложен-ным по стене, и проходящими параллельно изолированными про-водами осветительной или силовой проводки должно составлять не менее 50 мм

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.340. ОСТН-600-93

**Номер:** 287328

**Вопрос:** *Каким образом производится сращивание медных жил кабелей диаметром 0,7 мм и более?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Скруткой без пропайки

**№2** Скруткой с пропайкой

**№3** С помощью сжимаемых элементов

**№4** Скруткой без пропайки или с помощью сжимаемых элементов

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.154 ОСТН-600-93

**Номер:** 287331

**Вопрос:** *Какое расстояние должно быть от уреза воды до стыка подводного кабеля с подземным?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 10 м

**№2** Не менее 20 м

**№3** Не менее 30 м

**№4** Не менее 40 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.120. ОСТН-600-93

**Номер:** 287340

**Вопрос:** *Какие размеры должен иметь вертикальные заземлители (электроды), выполненные из угловой стали?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина электродов из угловой стали 4,5-5 м, с толщиной стенки не менее 4 мм

**№2** Длина электродов из угловой стали 4-4,5 м, с толщиной стенки не менее 4 мм

**№3** Длина электродов из угловой стали 3-3,5 м, с толщиной стенки не менее 4 мм

**№4** Длина электродов из угловой стали 2,5-3 м, с толщиной стенки не менее 4 мм

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.212. ОСТН-600-93

**Номер:** 287325

**Вопрос:** *Кто должен выполнить работы по заделке предусмотренных проектом монтажных проемов, борозд, ниш после окончания монтажных работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Монтажная организация

**№2** Строительная организация, выполнявшая работы по строительству здания

**№3** Совместно, монтажная и строительная организация, выполнявшая работы по строительству здания

**№4** Сторонняя строительная организация, по заявке монтажной организации

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.14. ОСТН-600-93

**Номер:** 287380

**Вопрос:** *Укажите расстояние по вертикали от нижнего провода магистральной линии сетей проводного вещания напряжением свыше 1000 В (ПВВ) до верхней точки крыши негоряемого здания при наибольшей стреле провеса?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Расстояние по вертикали от нижнего провода ПВВ до верхней точки крыши негоряемого здания при наибольшей стреле провеса, должно быть не менее 1 м

**№2** Расстояние по вертикали от нижнего провода ПВВ до верхней точки крыши негоряемого здания при наибольшей стреле провеса, должно быть не менее 2 м

**№3** Расстояние по вертикали от нижнего провода ПВВ до верхней точки крыши негоряемого здания при наибольшей стреле провеса, должно быть не менее 3 м

**№4** Расстояние по вертикали от нижнего провода ПВВ до верхней точки крыши негоряемого здания при наибольшей стреле провеса, должно быть не менее 5 м

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 3.298 ОСТН-600-93

**Номер:** 287345

**Вопрос:** *На каком расстоянии от верхнего конца лестницы должна располагаться ступень, на которой рабочий должен производить работу в положении стоя?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 0,8 м

**№2** Не менее 1 м

**№3** Не менее 1,2 м

**№4** Не менее 1,5 м

**Документ:** СНиП 12-03-2001

**Структурная единица:** пункт 7.4.29. СНиП 12-03-2001

**Номер:** 287390

**Вопрос:** *В какой цвет должна окрашиваться шина высокочастотного заземления?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Шина высокочастотного заземления должна окрашиваться в черный цвет

**№2** Шина высокочастотного заземления должна окрашиваться в зеленый цвет с желтыми манжетами шириной 2 см через каждые 25 см

**№3** Шина высокочастотного заземления должна окрашиваться под цвет стен с зелеными манжетами шириной 2 см через каждые 25 см

**№4** Шина высокочастотного заземления должна окрашиваться под цвет стен с желтыми манжетами шириной 2 см через каждые 25 см

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.174. ОСТН-600-93

**Номер:** 287416

**Вопрос:** *Какие из перечисленных требований необходимо выполнять на участке кабельного трубопровода между соседними протяжными коробками?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Длина участка не должна превышать: без изгиба 10 м, при одном изгибе 6 м, при двух изгибах 4 м;

**№2** Длина участка не должна превышать: без изгиба 15 м, при одном изгибе 8 м, при двух изгибах 6 м;

**№3** Длина участка не должна превышать: без изгиба 16 м, при одном изгибе 8 м, при двух изгибах 4 м;

**№4** Длина участка не должна превышать: без изгиба 20 м, при одном изгибе 12м, при двух изгибах 8 м;

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.72. ОСТН-600-93

**Номер:** 287415

**Вопрос:** *Каким образом должно крепиться оборудование напольного типа, конструкцией которого предусмотрено крепление в полу?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Оборудование напольного типа, конструкцией которого предусмотрено крепление к полу, а также фундаментные рамы должны крепиться; к бетонным полам - только дюбелями, а к деревянным - шурупами

**№2** Оборудование напольного типа, конструкцией которого предусмотрено крепление к полу, а также фундаментные рамы должны крепиться; к бетонным полам - только анкерными болтами, а к деревянным - гвоздями

**№3** Оборудование напольного типа, конструкцией которого предусмотрено крепление к полу, а также фундаментные рамы должны крепиться; к бетонным полам - только анкерными болтами, а к деревянным - шурупами с шестигранной головкой

**№4** Оборудование напольного типа, конструкцией которого предусмотрено крепление к полу, а также фундаментные рамы должны крепиться; к бетонным полам - дюбелями или анкерными болтами, а к

деревянным - шурупами с шестигран-ной головкой.

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.43. ОСТН-600-93

**Номер:** 287406

**Вопрос:** *Какое расстояние между точками крепления открыто проложенных стальных труб должно быть при прокладке труб с условным проходом 15-20мм?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Наибольшее допустимое расстояние между точками крепления 2,5 м

**№2** Наибольшее допустимое расстояние между точками крепления 3 м

**№3** Наибольшее допустимое расстояние между точками крепления 4 м

**№4** Наибольшее допустимое расстояние между точками крепления 6 м

**Документ:** СНиП 3.05.06-85

**Структурная единица:** таблица 1 п.3.45 СНиП 3.05.06-85

**Номер:** 287418

**Вопрос:** *Радиусы внутренней кривой изгиба изолированных жил силовых и контрольных кабелей с бумажной или пластмассовой изоляцией должны иметь по отношению к наружному диаметру жилы кратности не менее?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 5

**№2** Не менее 7

**№3** Не менее 10

**№4** Не менее 15

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.107. ОСТН-600-93

**Номер:** 287270

**Вопрос:** *На каком расстоянии друг от друга устанавливаются консоли на конструкциях зданий или боковых стенках для прокладки кабелей?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** На расстоянии 0,5 - 0,6 м друг от друга

**№2** На расстоянии 0,7 - 0,8 м друг от друга

**№3** На расстоянии 0,8 - 1 м друг от друга

**№4** На расстоянии 1 - 1,2 м друг от друга

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.78. ОСТН-600-93

**Номер:** 287272

**Вопрос:** При какой толщине стен допускается применения анкерных болтов при креплении к конструкциям?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 12 см

**№2** Не менее 15 см

**№3** Не менее 18 см

**№4** Не менее 20 см

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.33. ОСТН-600-93

**Номер:** 287395

**Вопрос:** При каких условиях запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 10м/с и более

**№2** Запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 10 м/с и более, при тумане и грозе, исключающих видимость в пределах фронта работ

**№3** Запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 10 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающих видимость в пределах фронта работ

**№4** Запрещается выполнять монтажные работы на высоте в открытых местах при скорости ветра 15 м/с и более, при гололеде, грозе или тумане, исключающих видимость в пределах фронта работ

**Документ:** СНиП 12-04-2002

**Структурная единица:** пункт 8.3.9. СНиП 12-04-2002

**Номер:** 287269

**Вопрос:** Радиусы внутренней кривой изгиба изолированных жил силовых и контрольных кабелей с резиновой изоляцией должны иметь по отношению к наружному диаметру жилы кратности не менее?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Не менее 3

**№2** Не менее 5

**№3** Не менее 7

**№4** Не менее 10

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** пункт 2.107. ОСТН-600-93

**Номер:** 608088

**Вопрос:** При разработке проектов следует ли принимать технические решения, обеспечивающие помимо экономного расходования материальных ресурсов оптимальные условия эксплуатации кабельных линий связи?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.1.2. ВСН 116-93

**Номер:** 608501

**Вопрос:** *Допускается ли стыкование асбестоцементных труб стальными манжетами с обмазкой цементно-песчаной массой?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.25. ОСТН-600-93

**Номер:** 608247

**Вопрос:** *Устанавливаются ли контрольно-измерительные пункты (КИП) на оптических кабельных линиях связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.13.9. ВСН 116-93

**Номер:** 608166

**Вопрос:** *Обязательна ли прокладка бронированных оптических кабелей в занятом канале кабельной канализации электрическими кабелями в предварительно проложенной полиэтиленовой трубе?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Нет

**№2** Да

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.6.3.2. ВСН 116-93

**Номер:** 608130

**Вопрос:** *Допускается ли выбирать трассу кабельной линии вне населенных пунктов в коллекторах и тоннелях автомобильных дорог?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Допускается

**№2** Не допускается

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.5.3. ВСН 116-93

**Номер:** 608142

**Вопрос:** *При необходимости увеличения емкости существующей кабельной канализации допускается ли вместо реконструкции колодцев, строительство новых с размещением их рядом с существующими?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.6.4.17. ВСН 116-93

**Номер:** 608112

**Вопрос:** *Следует ли при выборе оптимального варианта трассы кабельной линии учитывать возможность максимального применения при строительстве машин, механизмов и кабелеукладочной техники?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Следует

**№2** Не следует

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.5.11. ВСН 116-93

**Номер:** 608410

**Вопрос:** *В кабельной канализации, коллекторах, технических подпольях и коллекторах малого сечения (сцепках) должны ли прокладываться только бронированные кабели связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** РД 45.120-2000

**Структурная единица:** п.12.2.7. РД 45.120-2000

**Номер:** 608563

**Вопрос:** *Допускается ли прокладка высокочастотных симметричных кабелей в алюминиевой оболочке встречных направлений передачи в одном канале?*

**Рисунок:**

**Ответы:**



№1 Да

№2 Нет

Документ: ОСТН 600-93

Структурная единица: п.3.76. ОСТН-600-93

Номер: 608184

Вопрос: *Требуется ли защита оптических кабелей без элементов металла от опасного электромагнитного влияния ЛЭП и электрифицированных железных дорог?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: ВСН 116-93

Структурная единица: п.11.3. ВСН 116-93

Номер: 608194

Вопрос: *Устанавливаются ли замерные столбики на линиях проводного вещания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: ВСН 116-93

Структурная единица: п.13.1. ВСН 116-93

Номер: 608738

Вопрос: *Разрешается ли подвешивать на опорах воздушных линий электропередачи телефонные провода МТС, ГТС и СТС?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: ОСТН 600-93

Структурная единица: п.3.305. ОСТН-600-93

Номер: 608759

Вопрос: *Допускается ли совместная подвеска на общих опорах абонентских цепей ПВ и цепей СТС или ГТС?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Да

№2 Нет

Документ: ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.304. ОСТН-600-93

**Номер:** 608757

**Вопрос:** *Разрешается ли соединение проводов ПВВ в пределах их пересечения с воздушными линиями связи и радиофикации?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.296. ОСТН-600-93

**Номер:** 608623

**Вопрос:** *Должны ли опоры быть оснащены крюками и траверсами до их установки?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.205. ОСТН-600-93

**Номер:** 608635

**Вопрос:** *На железобетонных опорах линий связи могут устанавливаться только металлические траверсы?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.205. ОСТН-600-93

**Номер:** 608645

**Вопрос:** *На опоре линий ПВ класса I должен ли быть нанесен знак высокого напряжения?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.257. ОСТН-600-93

**Номер:** 608766

**Вопрос:** *Разрешается ли использование в качестве электродов для заземления сталь диаметром 10 мм?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.410. ОСТН-600-93

**Номер:** 608570

**Вопрос:** *Допускается ли сработка стального каната в пролете при подвеске кабеля связи на стальном канате?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.96. ОСТН-600-93

**Номер:** 608148

**Вопрос:** *Могут ли кабельные переходы через водные преграды выполняться кабелями, прокладываемыми под водой?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ВСН 116-93

**Структурная единица:** п.7.1. ВСН 116-93

**Номер:** 608652

**Вопрос:** *При установке стоек на крышах разрешается ли выпиливать или прорубать стропильные балки?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.278. ОСТН-600-93

**Номер:** 608730

**Вопрос:** *Требуется ли оборудовать опоры линии ПВВ молниеотводами?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.297. ОСТН-600-93

**Номер:** 608742

**Вопрос:** *Разрешается ли сращивание биметаллических проводов в конструктивных элементах антенных полотен?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.4.24. ОСТН-600-93

**Номер:** 608596

**Вопрос:** *Допускается ли применение железобетонных опор для воздушных линий связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.198. ОСТН-600-93

**Номер:** 608606

**Вопрос:** *Допускается ли применение деревянных опор, изготовленных из лесоматериалов хвойных пород, для воздушных линий связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.199. ОСТН-600-93

**Номер:** 608746

**Вопрос:** *Должны ли опоры оснащаться крюками или траверсами до их установки?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.205. ОСТН-600-93

**Номер:** 608688

**Вопрос:** *Необходимо ли делать выходные люки, подвешивать предохранительные проволоки, прокладывать деревянные трапы, оборудовать рабочие площадки для подхода к стоечным опорам на крышах?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да

**№2** Нет

**Документ:** ОСТН 600-93

**Структурная единица:** п.3.283. ОСТН-600-93

Особенности строительного контроля

---

**Номер:** 498832

**Вопрос:** *В каких случаях проект производства работ разрабатывается в неполном объеме?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** решение о проекте производства работ не в полном объеме принимает лицо, осуществляющее строительство по согласованию с застройщиком (заказчиком);

**№2** разрабатывается не в полном объеме в случаях, если строящийся объект находится не на городской территории, не на территории действующего предприятия, не в сложных природных и геологических условиях, а так же не является технически сложным;

**№3** разрабатывается не в полном объеме по требованию органа, выдающего разрешение на строительство.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.4

**Номер:** 498845

**Вопрос:** *На что направлен операционный контроль?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** на соответствие показателей качества выполняемых операций в процессе строительства объекта;

**№2** на контроль качества работы оборудования, инструментов в процессе строительства объекта;

**№3** на контроль качества рабочей документации на строящийся объект.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.7.1.6

**Номер:** 498985

**Вопрос:** *В какой срок должен быть выполнен входной контроль проектной документации?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** в течении 10 дней с момента получения для исполнения рабочей документации;

**№2** в течении 20 дней с момента получения для исполнения рабочей документации;

**№3** срок выполнения входного контроля проектной документации устанавливается в договоре.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.5

**Номер:** 498998

**Вопрос:** *Что должно проверяться при входном контроле покупаемых для строительства материалов, изделий и оборудования?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** соответствие показателей качества продукции требованиям стандартов, технических условий, технических свидетельств на них, указанным в проектной документации;

**№2** целостность упаковки;

**№3** наличие паспортов на поставляемые материалы.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.7.1.3

**Номер:** 498901

**Вопрос:** *С какой целью осуществляется строительный контроль?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** с целью оценки соответствия строительно-монтажных работ рабочей документации и договорным срокам выполнения работ;

**№2** с целью оценки соответствия систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения требованиям технических регламентов, проектной документации и договорным срокам выполнения работ;

**№3** с целью оценки соответствия строительно-монтажных работ, возводимых конструкций и систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 7.1

**Номер:** 499006

**Вопрос:** *При каком виде контроля проверяется соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной, технологической и нормативной документации?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** входной контроль;

**№2** операционный контроль;

**№3** приемочный контроль.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.7.1.6

**Номер:** 499028

**Вопрос:** Чьей функцией является заключительная оценка соответствия законченного строительством объекта?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** лица, осуществляющего строительство;

**№2** заказчика;

**№3** совместно заказчика и лица, осуществляющего строительство.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.7.3

**Номер:** 499049

**Вопрос:** Каким видом контроля выявляются скрытые дефекты при строительстве линейных объектов телекоммуникаций?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** лабораторным;

**№2** измерительным;

**№3** геодезическим

**Документ:** руководство

**Структурная единица:** В соответствии с п.16.1

**Номер:** 499243

**Вопрос:** Каким документом определяется перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию при строительстве.

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** проектной документацией;

**№2** РД 11.05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»;

**№3** проектом производства работ;

**№4** СП 48.13330 – 2011 «СВОД ПРАВИЛ. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004».

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с 7.2.2

**Номер:** 498957

**Вопрос:** Кем осуществляется строительный контроль на особо опасных, технологически сложных и уникальных объектах (связи) капитального строительства?

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** осуществляется представителями инвестора;

**№2** осуществляется инспекционными организациями, аккредитованными в Единой Системе Оценки

Соответствия;

**№3** осуществляется представителями заказчика.

**Документ:** положение

**Структурная единица:** В соответствии п.7

**Номер:** 499020

**Вопрос:** *Какие вопросы рассматривает заказчик при осуществлении контроля и надзора за строительством?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** ход и качество выполняемых работ, соблюдением сроков (графиков), правильность использования своих материалов;

**№2** ход и качество выполняемых работ, соблюдение сроков (графиков), качество материалов подрядчика, правильность использования своих материалов;

**№3** соблюдение сроков (графиков), качество выполняемых работ.

**Документ:** 14-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п.1 ст.748 ч.2

**Номер:** 499297

**Вопрос:** *Что включает в себя проект производства работ в неполном объеме?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** технологические карты и пояснительную записку;

**№2** пояснительную записку, содержащую основные решения, природоохранные мероприятия; мероприятия по охране труда и безопасности в строительстве;

**№3** строительный генеральный план, технологические карты, схемы размещения геодезических знаков, пояснительную записку;

**№4** технологические карты на выполнение отдельных видов работ (по согласованию с заказчиком).

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.4

**Номер:** 497226

**Вопрос:** *Несет ли ответственность подрядчик за допущенные им мелкие отступления от проектной документации без согласования их с заказчиком*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** не несет, если отступления не отразились на качестве объекта;

**№2** не несет

**№3** несет

**Документ:** 14-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п.2 ст.754



**Номер:** 497229

**Вопрос:** *Какие прилагаются документы при направлении извещения о начале работ, попадающих в категорию обязательного госнадзора?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** копия разрешения на строительство, проектная документация в полном объеме, копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий, общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ;

**№2** копия разрешения на строительство, общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ;

**№3** проектная документация в полном объеме, общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ.

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5 ст. 52

**Номер:** 497287

**Вопрос:** *За сколько дней до начала земляных работ ответственный производитель работ должен вызвать представителей организаций эксплуатирующих подземные коммуникации в зоне строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** За 3 дня;

**№2** ) За 5 дней;

**№3** За 7 дней.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** п.6.12.2

**Номер:** 497354

**Вопрос:** *Кто принимает решение о прекращении или приостановке строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Инвестор;

**№2** Подрядчик;

**№3** Застройщик.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.6.15.2

**Номер:** 498765

**Вопрос:** *Какие нормативные документы устанавливают требования к безопасности зданий и сооружений.*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Федеральное законодательство

**№2** ведомственное законодательство

**№3** Федеральное и ведомственное законодательство

**Документ:** 384-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5

**Номер:** 499274

**Вопрос:** *В каких случаях проект производства работ разрабатывается в полном объеме?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** при любом строительстве на городской территории, при строительстве в сложных природных и геологических условиях;

**№2** по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или на выполнение строительного-монтажных и специальных работ;

**№3** при любом строительстве на городской территории, на территории действующего предприятия, в сложных природных и геологических условиях, технически особо сложных объектов - по требованию органа, выдающего разрешение на строительство или на выполнение строительного-монтажных и специальных работ.

**№4** по решению лица, осуществляющего строительство.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.4

**Номер:** 497262

**Вопрос:** *Что должен сделать ответственный производитель работ, при ведении земляных работ в местах расположения действующих подземных коммуникаций?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Ответственный производитель работ должен вызвать на место работ представителей эксплуатирующих организаций;

**№2** Ответственный производитель работ должен вызвать к месту работ технадзор заказчика;

**№3** Ответственный производитель работ должен вызвать к месту работ представителей проектной организации.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 6.12.2.

**Номер:** 497393

**Вопрос:** *К какому виду производственных документов относятся типовая технологическая карта по контролю качества строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** организационно-распорядительным;

**№2** организационно-методическим;

**№3** организационно-технологическим

**Документ:** МДС 12-29.2006

**Структурная единица:** Согласно разделу «Введение»

**Номер:** 498858

**Вопрос:** *Как оформляются решения по технике безопасности в случае если проект производства работ на строительство данного объекта не разрабатывается?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** решения не разрабатываются;

**№2** решения по технике безопасности оформляются в виде отдельного документа (документов);

**№3** оформляются только журналы по технике безопасности.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.8

**Номер:** 498881

**Вопрос:** *С кем согласовывается проект производства работ на территории действующего предприятия?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** с заказчиком;

**№2** с представителем органа, выдающего разрешение на строительство или на выполнение строительно-монтажных и специальных работ;

**№3** с эксплуатирующей его организацией.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.9

**Номер:** 499084

**Вопрос:** *Кто должен выполнять освидетельствование скрытых работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** лицо, уполномоченное представителем застройщика (заказчика);

**№2** лицо, осуществляющее строительство;

**№3** лицо назначенное органом, выдающим разрешение на строительство;

**№4** совместно уполномоченные представители заказчика и подрядчика.

**Документ:** положение

**Структурная единица:** В соответствии с п.п.5,6

**Номер:** 498929

**Вопрос:** *По истечении какого перерыва после завершения поэтапной приемки, перед возобновлением работ необходимо выполнить повторно процедуру поэтапной приемки с оформлением соответствующих актов?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** не более 3-х месяцев;

**№2** от 3-х до 6-и месяцев;

**№3** более чем 6 месяцев.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 7.2.4

**Номер:** 498913

**Вопрос:** *В каких случаях осуществляется авторский надзор проектировщика?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** при строительстве технически сложных объектов;

**№2** по решению лица, осуществляющего строительство;

**№3** при строительстве опасных производственных объектов, а также особо опасных технически сложных и уникальных объектов.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 7.4

**Номер:** 499129

**Вопрос:** *К какому из объектов капитального строительства относится объект, если в проектной документации на его строительство предусматривается заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли от пяти до десяти метров?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** к технически сложным объектам;

**№2** к обычным объектам II уровня ответственности;

**№3** к особо опасным и технически сложным объектам;

**№4** к уникальным.

**Документ:** ФЗ №126

**Структурная единица:** ст. 2, п. 14.1

**Номер:** 499186

**Вопрос:** *В течении какого времени архивируется общий журнал работ после приемки объекта?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** В течении гарантийного срока подрядчика

**№2** До ввода объекта в эксплуатацию

**№3** В течение 3 лет;

**№4** Постоянно

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** В соответствии с п. 6 раздела 1

**Номер:** 497234

**Вопрос:** *Подрядная организация должна разрабатывать:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** проект организации строительства (ПОС);

**№2** проект производства работ (ППР);

**№3** проект управления строительством (ПУС)

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.п.4.6,5.7.2

**Номер:** 497241

**Вопрос:** *К какому виду контроля относится проверка подрядчиком проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком)?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Операционному

**№2** Приемочному

**№3** Входному

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.7.1

**Номер:** 498779

**Вопрос:** *Кто назначает рабочую комиссию и определяет порядок и продолжительность ее работы?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Органы Госстройнадзора, дающие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию;

**№2** Заказчик (застройщик);

**№3** Подрядная строительно-монтажная организация

**Документ:** СНиП 3.01.04-87

**Структурная единица:** В соответствии с п.3.1

**Номер:** 497248

**Вопрос:** *В пределах какой зоны, прилегающей к территории строительства, подрядчик должен обеспечить уборку территории?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** 5-ти метровой зоны;

**№2** 10-ти метровой зоны;

**№3** 15-ти метровой зоны.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.6.2.6

**Номер:** 498801

**Вопрос:** *За какой срок до начала приемки производственного объекта назначаются Государственные приемочные комиссии?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** не позднее чем за 1 месяц;

**№2** не позднее чем за 2 месяца;

**№3** не позднее чем за 3 месяца.

**Документ:** СНиП 3.01.04-87

**Структурная единица:** В соответствии с п.4.16

**Номер:** 497073

**Вопрос:** *Имеет ли право подрядчик производить работы при отсутствии представителя эксплуатирующей организации, в случае его неявки к месту производства земляных работ, после письменного уведомления?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** имеет;

**№2** не имеет

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 6.12.3

**Номер:** 497090

**Вопрос:** *Кто несет ответственность за безопасность объекта, строительство которого было прекращено или приостановлено?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Подрядчик;

**№2** Застройщик.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.6.15.2

**Номер:** 497083

**Вопрос:** *Является ли достаточным для проекта производства работ в неполном объеме следующих документов:*

*-строительный план трассы;*

*- технологические карты на виды работ (по согласованию с заказчиком);*

*- схемы размещения геодезических знаков;*

*- пояснительная записка с основными решениями, мероприятиями природоохранными, по охране труда и промышленной безопасности?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** да;

**№2** нет

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 5.7.5

**Номер:** 497102

**Вопрос:** *В праве ли подрядчик проводить контрольные мероприятия в отсутствие заказчика, при условии если заказчик был заблаговременно уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в них?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** в праве

**№2** не в праве

**Документ:** положение

**Структурная единица:** В соответствии с 11

**Номер:** 497119

**Вопрос:** *Кому должна быть передана исполнительная документация после окончания рабочей комиссии?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Эксплуатирующей организации

**№2** Заказчику

**Документ:** СНиП 3.01.04-87

**Структурная единица:** В соответствии с п.3.6

**Номер:** 497379

**Вопрос:** *Проверка средств измерений проводится с целью определения и подтверждения средства измерения требованиям:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** заказчика;

**№2** проектной документации;

**№3** техническим требованиям

**Документ:** N 303-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии со ст. 1

**Номер:** 498773

**Вопрос:** *В состав какого документа входят технологические карты на контроль качества строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Проект организации строительства (ПОС);

**№2** Проект производства работ (ППР);

**№3** Проект управления строительством (ПУС)

**Документ:** МДС 12-81.2007

**Структурная единица:** \*

**Номер:** 498813

**Вопрос:** *Кто ведет разделы специального журнала работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** уполномоченный представитель органа государственного строительного надзора;

**№2** уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство;

**№3** уполномоченные представители застройщика (заказчика), лица, осуществляющего строительство и представители органа государственного строительного надзора.

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** В соответствии с п.10 раздел 3

**Номер:** 497157

**Вопрос:** *Установленный срок уведомления заказчика подрядчиком о присутствии при проведении контрольных мероприятий*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** не позднее, чем за 3 рабочих дня;

**№2** не позднее, чем за 5 рабочих дней.

**Документ:** положение

**Структурная единица:** В соответствии с п.11

**Номер:** 498921

**Вопрос:** *Назовите лицо, которое должно проводить операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** лицо, уполномоченное представителем застройщика (заказчика);

**№2** лицо, осуществляющее строительство;

**№3** лицо назначенное органом, выдающим разрешение на строительство.

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 7.1

**Номер:** 498939

**Вопрос:** *Кто осуществляет контроль за выполнением лицом, осуществляющим строительство, операционного контроля?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** строительный контроль подрядчика;

**№2** строительный контроль заказчика;

**№3** лицо назначенное органом, выдающим разрешение на строительство.



**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п. 7.3

**Номер:** 498969

**Вопрос:** *Кто должен получать разрешение на строительство объектов?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Инвестор

**№2** Застройщик (заказчик)

**№3** Подрядчик

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.4.4. СП

**Номер:** 497122

**Вопрос:** *В каких случаях допускается отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, если возникла необходимость в процессе строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** по согласованию с заказчиком и проектной организацией;

**№2** на основании откорректированной и вновь утвержденной заказчиком проектной документации;

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п.7 ст.52

**Номер:** 497128

**Вопрос:** *Чьей обязанностью является создание геодезической разбивочной основы для строительства*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заказчика;

**№2** Подрядчика.

**Документ:** СНиП 3.01.03- 84

**Структурная единица:** В соответствии с п.1.2

**Номер:** 497138

**Вопрос:** *Чьей обязанностью является геодезический контроль точности сооружений и исполнительная съемка в процессе строительства?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заказчика;

**№2** Подрядчика;

**Документ:** СНиП 3.01.03- 84

**Структурная единица:** В соответствии с п.1.2

**Номер:** 498795

**Вопрос:** *В течении какого срока Заказчиком должна быть создана рабочая комиссия после получения письменного уведомления от Подрядчика о готовности объекта к сдаче?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** 5 дней;

**№2** 7 дней;

**№3** 10 дней

**Документ:** СНиП 3.01.04-87

**Структурная единица:** В соответствии с п.3.3

**Номер:** 497145

**Вопрос:** *Когда журналы работ передаются на постоянное хранение застройщику (заказчику)?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** по окончании работ по строительству объекта;

**№2** после получения заключения государственного строительного надзора о соответствии построенного требованиям технических регламентов.

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** В соответствии с п. 6 раздел 1

**Номер:** 498977

**Вопрос:** *Как должен поступить ответственный за производство работ в случае обнаружения при выполнении земляных работ подземных коммуникаций, не указанных в проекте?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Приостановить работы

**№2** Приостановить работы и вызвать представителей заказчика;

**№3** Приостановить работы и вызвать представителей заказчика и организаций, эксплуатирующих обнаруженные коммуникации;

**Документ:** СНиП 3.02.01-87

**Структурная единица:** В соответствии с п.3.20

**Номер:** 497133

**Вопрос:** *Внесение изменений в проектно-сметную документацию в процессе строительства в случае изменения после начала строительства действующих нормативных документов является функцией:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** подрядчика;

**№2** проектировщика?

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.п.4.7

**Номер:** 497153

**Вопрос:** *Отражается ли перечень исполнительной документации в общем журнале работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** нет, не включается;

**№2** да, включается.

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** В соответствии с разделом 6 приложения 1

**Номер:** 497178

**Вопрос:** *Какие нормативные федеральные документы обязывают заказчика проводить технадзор за строительством:*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Градостроительный Кодекс;

**№2** Гражданский Кодекс;

**№3** Постановление правительства РФ от 21 июня № 468 «О порядке проведения строительного контроля...»

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с п.4 статьи 53

**Номер:** 497173

**Вопрос:** *Какие характеристики предусмотрены для особо опасных и технически сложных сооружений связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** высота от 75 до 100 метров и (или) заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли от 5 до 10 метров;

**№2** высота от 50 до 75 метров и (или) заглубление подземной части ниже планировочной отметки земли до 5 метров.

**Документ:** ФЗ №126

**Структурная единица:** ст. 2, п. 14.1

**Номер:** 496971

**Вопрос:** *Разрешается ли проведение последующих работ до завершения процедуры освидетельствования скрытых работ?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** разрешается;

**№2** не разрешается.

**Документ:** Постановление Правительства РФ №468

**Структурная единица:** п.10

**Номер:** 497218

**Вопрос:** *Имеет ли право заказчик в целях осуществления надзора за качеством строительства заключать без согласия подрядчика Договор на осуществление строительного контроля со сторонней организацией?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** да, без определения функций и прав технадзора в Договоре;

**№2** да, но с определением функций и прав технадзора в Договоре;

**№3** нет, не имеет

**Документ:** 14-ФЗ

**Структурная единица:** В соответствии с ст. 749

**Номер:** 496987

**Вопрос:** *Имеет ли право ответственный производитель работ подрядной организации совмещать функции ответственного представителя строительного контроля заказчика?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Да, имеет;

**№2** Нет, не имеет

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** п.5.2

**Номер:** 497012

**Вопрос:** *Имеет ли право технадзор заказчика вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность подрядчика*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** да

**№2** нет

**Документ:** 190-ФЗ

**Структурная единица:** п.1. ст.748

**Номер:** 497039

**Вопрос:** *У кого хранится общий журнал работ после приемки объекта?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** У подрядчика

**№2** У заказчика

**Документ:** РД 11-05-2007

**Структурная единица:** В соответствии с п.6 раздела 1

**Номер:** 497060

**Вопрос:** *Кем утверждается проектная документация на строительство объектов связи?*

**Рисунок:**

**Ответы:**

**№1** Заказчиком

**№2** Заказчиком и Подрядчиком

**Документ:** СП 48.13330.2011

**Структурная единица:** В соответствии с п.5.4.