



ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ РАЗРАБОТКУ РАЗДЕЛА ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ (ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СЕТИ И СИСТЕМЫ (ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ))

| текст вопроса  | правильный ответ | ТНПА  | пункт               | выдержка из НПА  |
|--|------------------|-------|---------------------|--|
| Допускается ли привлечение руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей для осуществления деятельности в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнения работ по обследованию зданий и сооружений без наличия квалификационного аттестата, когда его наличие является обязательным? | не допускается   | [001] | гл.10<br>ст.531 п.2 | В целях оценки профессиональной компетентности руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, проводится обязательная аттестация этих руководителей, специалистов согласно перечню подлежащих аттестации руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнение работ по обследованию зданий и сооружений, устанавливаемому Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, по результатам которой выдается квалификационный аттестат. Привлечение руководителей, специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей для осуществления деятельности в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности, выполнения работ по обследованию зданий и сооружений без наличия квалификационного аттестата, когда его наличие является обязательным, не допускается. |

| <b>текст вопроса</b>  | <b>правильный ответ</b>   | <b>ТНПА</b> | <b>пункт</b>    | <b>выдержка из НПА</b>   |
|---|---|-------------|-----------------|--|
| В каком случае при формировании среды обитания при осуществлении архитектурной, градостроительной и строительной деятельности не допускается изменение функционального использования объектов социально-культурного назначения и коммунально-бытового обслуживания населения? | в случае, если такое изменение влечет за собой снижение уровня обслуживания населения | [001]       | Гл.1 ст.11 п.2  | Изменение функционального использования объектов социально-культурного назначения и коммунально-бытового обслуживания, которое влечет за собой снижение уровня обслуживания населения, установленного государственными градостроительными нормативами и правилами, не допускается.   |
| Имеют ли право организации, осуществляющие архитектурную и строительную деятельность обжаловать в административном и (или) судебном порядке заключения государственной экспертизы по архитектурным и строительным проектам?   | имеют право   | [001]       | Гл.1 ст.2 п.1   | Государственные органы, организации, физические лица, осуществляющие архитектурную, градостроительную и строительную деятельность, если иное не установлено в соответствии с законодательными актами, имеют право: обжаловать в административном и (или) судебном порядке заключения государственной экспертизы по градостроительным проектам, архитектурным, строительным проектам, выделяемым в них очередям строительства, пусковым комплексам и сметам (сметной документации). |
| Нормативные сроки эксплуатации (службы) объектов строительства устанавливаются:   | в проектной документации  | [001]       | Гл.11 ст.60 п.1 | Нормативный срок эксплуатации (службы) объекта строительства указывается в проектной документации.   |
| В течение какого срока разработчик проектной документации и подрядчик обязаны обеспечить безопасность объекта строительства, если не установлен нормативный срок его эксплуатации (службы)?   | в течение двадцати лет  | [001]       | Гл.11 ст.60 п.2 | Разработчик проектной документации и подрядчик обязаны обеспечить безопасность объекта строительства в течение нормативного срока его эксплуатации (службы), а в случае, если этот срок не установлен, – в течение двадцати лет при условии соблюдения пользователем правил его эксплуатации.  |

| <b>текст вопроса</b>   | <b>правильный ответ</b>    | <b>ТНПА</b> | <b>пункт</b> | <b>выдержка из НПА</b>   |
|--|----------------------------|-------------|--------------|--|
| Текстовый файл состава структуры файлов проектной документации в электронном виде имеет наименование:  | «Состав структуры проекта» | [410]       | п.6          | Текстовый файл состава структуры файлов проектной документации имеет наименование «Состав структуры проекта» и представляет собой электронный документ, содержащий: перечень (наименование с расширением) файлов проектной документации; номер версии файла проектной документации (начиная с версии 1); перечень файлов удостоверяющих листов (при наличии).                                |
| Содержит ли текстовый файл состава структуры файлов проектной документации в электронном виде номер версии файла проектной документации?   | Да, содержит               | [410]       | п.6          | Текстовый файл состава структуры файлов проектной документации имеет наименование «Состав структуры проекта» и представляет собой электронный документ, содержащий: перечень (наименование с расширением) файлов проектной документации; номер версии файла проектной документации (начиная с версии 1); перечень файлов удостоверяющих листов (при наличии).                                |
| Содержит ли наименование файла проектной документации, включенного в структуру файлов проектной документации в виде электронных документов, обозначение раздела проектной документации, комплекта чертежей либо текстовых документов, включая шифр объекта (генпроектировщика или субпроектировщика) и номер сооружения по генплану, указанных в основной надписи? | Да, содержит               | [410]       | п.7          | Наименование файла проектной документации, включенного в структуру, содержит обозначение раздела проектной документации, комплекта чертежей либо текстовых документов, включая шифр объекта (генпроектировщика или субпроектировщика) и номер сооружения по генплану, указанных в основной надписи, порядковый номер книги (при брошюровании в отдельные книги), описание содержимого файла. |

| текст вопроса   | правильный ответ | ТНПА  | пункт | выдержка из НПА  |
|---|------------------|-------|-------|--|
| Содержит ли каждый файл проектной документации в электронном виде отдельный раздел или комплект проектной документации? | Да, содержит     | [410] | п.8   | Все листы текстовых и графических документов, относящиеся к одному разделу проектной документации, помещаются (объединяются) в один файл. Каждый файл содержит отдельный раздел или комплект проектной документации. Не допускается организация структуры проектной документации по принципу «один документ (лист) – один файл» (за исключением сметной документации). |

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ИСТОЧНИКОВ:**

- [001] Закон Республики Беларусь от 05.07.2004 № 300-3 "Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Беларусь"
- [003] Кодекс Республики Беларусь от 06.01.2021 № 91-3 "Кодекс Республики Беларусь об административных правонарушениях"
- [008] "Положение об органах государственного строительного надзора Республики Беларусь" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.1999 № 1860
- [010] ТР 2009/013/ВУ"Технический регламент Республики Беларусь "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность"
- [017] "Инструкция о порядке осуществления авторского надзора за строительством" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.08.2020 № 39
- [018] "Инструкция о порядке осуществления технического надзора за строительством" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 04.08.2020 №40
- [022] "Правила по охране труда при выполнении строительных работ" утв. Постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 31.05.2019 № 24/33
- [029] ТКП 45-1.01-159-2009 "Строительство. Технологическая документация при производстве строительно-монтажных работ. Состав, порядок разработки, согласования и утверждения технологических карт"
- [039] СН 3.02.01-2019 "Жилые здания" (действует с 08.09.2020, взамен ТКП 45-3.02-324-2018)
- [066] Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-ХП "Об охране окружающей среды"
- [069] "Инструкция о порядке оказания инженерных услуг в строительстве" утв. Постановлением Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 10.05.2011 № 18
- [076] СН 4.04.01-2019 "Системы электрооборудования жилых и общественных зданий" (действует с 17.08.2020, взамен ТКП 45-4.04-326-2018)
- [077] СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства"

- [080] ТКП 339-2011 "Электроустановки на напряжение до 750 кВ. Линии электропередачи воздушные и токопроводы, устройства распределительные и трансформаторные подстанции, установки электросиловые и аккумуляторные, электроустановки жилых и общественных зданий. Правила устройства и защитные меры электробезопасности. Учет электроэнергии. Нормы приемосдаточных испытаний"
- [081] ТКП 45-1.02-104-2008 "Проектная документация на ремонт, модернизацию и реконструкцию жилых и общественных зданий и сооружений. Порядок разработки и согласования"
- [082] ТКП 45-1.02-295-2014 "Строительство. Проектная документация. Состав и содержание"
- [092] ГОСТ 30331.1-2013 "Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения"
- [093] ГОСТ 30331.3-95 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Защита от поражения электрическим током"
- [094] "Инструкция о порядке и условиях оснащения пользователей и производителей электрической энергии приборами учета ее расхода" утв. Постановлением Министерства энергетики Республики Беларусь от 14.12.2011 № 69
- [096] ТКП 45-4.04-287-2013 "Наружное освещение городов, поселков и сельских населенных пунктов. Правила проектирования"
- [097] ТКП 45-4.04-296-2014 "Силовое и осветительное электрооборудование промышленных предприятий. Правила проектирования"
- [102] ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения"
- [103] ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации"
- [104] ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов"
- [105] ГОСТ 21.203-78 "Система проектной документации для строительства. Правила обращения проектной документации"
- [106] Закон Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-3 "О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду"
- [107] "Положение о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду, требования к составу отчета об оценке воздействия на окружающую среду, требования к специалистам, осуществляющим проведение оценки воздействия на окружающую среду" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 N 47
- [108] "Правила заключения и исполнения договоров подряда на выполнение проектных и изыскательских работ и (или) ведение авторского надзора за строительством" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.04.2014 № 297
- [109] "Положение о порядке разработки, согласования и утверждения градостроительных проектов, проектной документации" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 08.10.2008 № 1476
- [111] "Положение о порядке и условиях проведения государственной экспертизы энергетической эффективности" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18.03.2016 № 216
- [112] "Положение о порядке проведения государственной экологической экспертизы, в том числе требованиях к составу документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу, заключению государственной экологической экспертизы, порядку ее проведения и (или) отмены, особых условиях реализации проектных решений, а также требованиях к специалистам, осуществляющим проведение государственной экологической экспертизы" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 N 47
- [113] "Положение о порядке проведения государственной экспертизы градостроительных проектов, архитектурных, строительных проектов, выделяемых в них очередей строительства, пусковых комплексов и смет (сметной документации)" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30.09.2016 № 791

- [114] "Методические рекомендации о порядке определения сметной стоимости строительства объектов на основе объектов-аналогов и укрупненных нормативов стоимости строительства" утв. Приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 15.03.2012 № 84
- [115] "Методические указания о порядке определения стоимости разработки документации проектного обеспечения строительной деятельности ресурсным методом" утв. Приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 13.06.2014 № 169
- [116] СН 3.02.02-2019 "Общественные здания" (действует с 08.09.2020, взамен ТКП 45-3.02-325-2018)
- [119] СТБ 2255-2012 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к документации строительного проекта"
- [128] ТКП 45-3.02-189-2010 "Общественные здания и помещения административного назначения. Правила проектирования"
- [209] ТКП 45-4.04-297-2014 "Электроснабжение промышленных предприятий. Правила проектирования"
- [257] ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения"
- [258] ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения"
- [259] ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования"
- [260] "Правила электроснабжения" утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 17.10.2011 № 1394
- [263] СН 1.03.04-2020 "Организация строительного производства" (действует с 29.03.2021г.)
- [301] СН 2.04.03-2020 "Естественное и искусственное освещение" (действует с 24.03.2021, взамен ТКП 45- 2.04-153-2009)
- [302] СН 3.02.07-2020 "Объекты строительства. Классификация" (действует с 10.06.2021, взамен СТБ 2331-2015)
- [306] СН 2.02.05-2020 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (действует с 04.04.2021, взамен СН 2.02.01-2019 (с отменой ТКП 45-2.02-315-2018))
- [310] СН 3.01.01-2020 "Генеральные планы промышленных и сельскохозяйственных предприятий" (Срок действия с 06.06.2021, взамен ТКП 45-3.01-155-2009 и ТКП 45-3.01-164-2009)
- [311] СН 3.01.03-2020 "Планировка и застройка населенных пунктов"
- [406] ТКП 385-2012 (02230) "Нормы проектирования электрических сетей внешнего электроснабжения напряжением 0,4 - 10 кВ сельскохозяйственного назначения"
- [407] СП 1.04.01-2021 "Ремонт и модернизация зданий и сооружений"
- [410] "Инструкции о порядке формирования проектной документации и требованиях к ее оформлению в электронном виде" утв. Постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 29.12.2017 № 44