



109240, Москва, Котельническая набережная, 17 Тел.: +7 (495) 966-16-86 》 E-mail: info@nark.ru 》 www.nark.ru

ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА для оценки квалификации

«Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) (7 уровень квалификации)»

Москва 2024

Состав оценочного средства

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:	3
2. Номер квалификации:	3
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленны федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	ые 3
4. Вид профессиональной деятельности	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена:	11
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий	14
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий	15
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходим 16	юсти)
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена	16
11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена	122
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	145
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия реше соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	ния о 177
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств	177

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) (7 уровень квалификации) (указываются в соответствии с профессиональным стандартом или квалификационными требованиями, установленными федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации)

2. Номер квалификации:

16.02500.09

(номер квалификации в реестре сведений о проведении независимой оценки квалификации)

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее – требования к квалификации):

«Специалист по организации строительства», код 16.025 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты $P\Phi$ от 21 апреля 2022 года N 231н, рег. номер 244)

(наименование и код профессионального стандарта либо наименование и реквизиты документов, устанавливающих квалификационные требования)

4. Вид профессиональной деятельности:

Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
1	2	3
ТФ 3.3.1 Подготовка к строительству объектов капитального строительства		
3 к С/01.7, С/02.7, С/03.7, С/04.7 Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности	1 балл за правильно выполненное задание	1, 5, 35, 49 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере	1 балл за правильно выполненное задание	10 - задания с выбором ответов

градостроительной деятельности к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства 3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов в области строительства и гражданско-правовых отношений, нормативных технических и руководящих документов к организации строительного подряда	1 балл за правильно выполненное задание	3 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к организации строительства объекта капитального строительства, в том числе сноса объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	2 - задания с выбором ответов
З к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологическим процессам производства отдельных этапов, видов и комплексов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	6 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Виды геодезических работ при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	14 - задания с выбором ответов
З к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и порядку выполнения подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	12 - задания с выбором ответов

3 к С/01.7 Методы и средства планирования подготовительных работ на площадке строительства объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	16 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Вредные и опасные факторы воздействия строительного производства на работников и окружающую среду, методы их минимизации и предотвращения	1 балл за правильно выполненное задание	44 - задания с выбором ответов
З к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к производственным участкам и рабочим местам при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	8 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов и руководящих документов в области специальной оценки условий труда к порядку проведения и документальному оформлению специальной оценки условий труда	1 балл за правильно выполненное задание	43 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям, порядку получения и оформлению необходимых разрешений на строительство объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	7 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Виды строительных работ и (или) профессий, для допуска к которым необходимо наличие документов, подтверждающих допуск к производству строительных работ повышенной опасности	1 балл за правильно выполненное задание	40 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Перечень строительных работ повышенной опасности при строительстве объекта капитального	1 балл за правильно выполненное задание	39 - задания с выбором ответов

строительства, в том числе работ по сносу объекта капитального строительства, для допуска к которым необходимо оформлять наряд-допуск		
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к оформлению необходимых допусков к строительству объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	13 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению геодезической исполнительной документации по площадке строительства объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	15 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7, С/02.7, С/04.7 Основные специализированные программные средства, используемые для ведения исполнительной и учетной документации в строительстве	1 балл за правильно выполненное задание	50 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7, С/02.7, С/03.7, С/04.7 Средства и методы внесения, хранения, обмена и передачи электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)	1 балл за правильно выполненное задание	11 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7, С/02.7, С/03.7, С/04.7 Форматы представления электронных документов информационной модели объекта капитального строительства (при ее наличии)	1 балл за правильно выполненное задание	41 - задания с выбором ответов
3 к С/01.7, С/02.7, С/03.7, С/04.7 Методы и средства деловой переписки и производственной коммуникации в строительстве	1 балл за правильно выполненное задание	47 - задания с выбором ответов
ТФ 3.3.2 Управление строительством объектов капитального строительства		
3 к С/02.7	1 балл за	19 - задания с выбором ответов

Методы и средства календарного и оперативного планирования строительства объекта капитального строительства 3 к С/02.7	правильно выполненное задание	20
Методы и средства расчета планируемой потребности в трудовых, материальных и технических ресурсах, используемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	20 - задания с выбором ответов
З к С/02.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к трудоемкости технологических процессов, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства, профессиям и квалификации привлеченных работников	1 балл за правильно выполненное задание	45 - задания с выбором ответов
З к С/02.7 Виды и технические характеристики основных строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	21 - задания с выбором ответов
3 к С/02.7 Виды и технические характеристики основных материальных ресурсов, поставляемых через внешние инженерные сети (вода, электроэнергия, тепло) и поставляемых специализированными организациями	1 балл за правильно выполненное задание	25 - задания с выбором ответов
3 к С/02.7 Виды и технические характеристики основного строительного оборудования, инструмента, технологической оснастки, используемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	22 - задания с выбором ответов
3 к С/02.7 Виды и технические характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, используемых при строительстве объекта	1 балл за правильно выполненное задание	27 - задания с выбором ответов

капитального строительства		
3 к С/02.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к транспортировке, хранению и содержанию материальных и технических ресурсов, используемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	37 - задания с выбором ответов
3 к С/02.7 Методы и средства сметного нормирования и ценообразования в строительстве	1 балл за правильно выполненное задание	26, 48 - задания с выбором ответов
3 к С/02.7 Требования нормативных правовых актов, нормативных технических и руководящих документов по охране труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды при производстве строительных работ	1 балл за правильно выполненное задание	17, 36 - задания с выбором ответов
З к С/02.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и учетной документации строительства объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	18 - задания с выбором ответов
ТФ 3.3.3 Строительный контроль строительства объектов капитального строительства		
3 к С/03.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к безопасности объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	4 - задания с выбором ответов
3 к С/03.7 Методы и средства организации и проведения строительного контроля строительства объекта капитального	1 балл за правильно выполненное задание	9 - задания с выбором ответов

строительства		
З к С/03.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к строительным материалам, изделиям, конструкциям и оборудованию, используемым при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	46 - задания с выбором ответов
З к С/03.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к складированию и хранению строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, используемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	29 - задания с выбором ответов
З к С/03.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к технологии и результатам видов строительных работ, выполняемых при строительстве объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	23, 28, 38 задания с выбором ответов
3 к С/03.7 Схемы операционного контроля качества при производстве видов и комплексов строительных работ	1 балл за правильно выполненное задание	24 - задания с выбором ответов
3 к С/03.7 Методы и средства устранения отклонений технологических процессов и результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных правовых актов в области строительства, нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации	1 балл за правильно выполненное задание	30 - задания с выбором ответов
3 к С/03.7	1 балл за	34 - задания с выбором ответов

Требования нормативных правовых	правильно	
актов, документов системы	выполненное	
технического регулирования и	задание	
стандартизации в сфере		
градостроительной деятельности к		
энергетической эффективности объекта		
капитального строительства и его		
оснащенности приборами учета		
используемых энергетических ресурсов		
3 к С/03.7	1 балл за	31 - задания с выбором ответов
Требования нормативных правовых	правильно	
актов, документов системы	выполненное	
технического регулирования и	задание	
стандартизации в сфере		
градостроительной деятельности к		
составу и оформлению исполнительной		
документации строительного контроля		
строительства объекта капитального		
строительства, включая акты		
освидетельствования скрытых работ,		
акты освидетельствования		
ответственных конструкций, акты		
освидетельствования участков сетей		
инженерно-технического обеспечения		
ТФ 3.3.4 Сдача и приемка объектов		
капитального строительства, частей		
объекта капитального		
строительства, этапов		
строительства, реконструкции		
объектов капитального		
строительства и приемка		
выполненных работ по		
строительству, реконструкции,		
капитальному ремонту, сносу		
объектов капитального строительства		
	1 6	22
3 K C/04.7	1 балл за	33 - задания с выбором ответов
Требования нормативных правовых	правильно	
актов, документов системы	выполненное	
технического регулирования и	задание	
стандартизации в сфере градостроительной деятельности к		
градостроительной деятельности к составу и оформлению комплекта		
исполнительной и прилагаемой		
(технической, доказательной)		
документации для сдачи и приемки		
объектов капитального строительства,		
частей объектов капитального		
строительства, этапов строительства,		
r, orange exponitionsersa,	<u> </u>	

реконструкции объектов капитального строительства и приемки выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства		
3 к С/04.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к основаниям и порядку принятия решения о консервации незавершенного объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	32 - задания с выбором ответов
З к С/04.7 Требования нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности к составу и оформлению исполнительной и прилагаемой (технической, доказательной) документации при консервации незавершенного объекта капитального строительства	1 балл за правильно выполненное задание	42 - задания с выбором ответов

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена: всего количество заданий: 600 с выбором ответов;

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 60 мин.

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена:

Трудовые функции, трудовые	Критерии оценки	Тип и № задания
действия, умения в соответствии с	квалификации	
требованиями к квалификации, на		
соответствие которым проводится		
оценка квалификации		
1	2	3
ТФ 3.3.1, код С/01.7 . Подготовка к	Соответствие критериям	Задание на
строительству объектов капитального	оценки	выполнение
строительства	- ч.2.1 Ст.48	трудовых функций,
ТД к С/01.7. Организация и	«Градостроительный кодекс»;	трудовых действий
проведение входного контроля	- п.4 «Положение о составе	в модельных
проектной, рабочей и	разделов проектной	условиях №1

организационно-технологической документации и требованиях к документации на строительство их содержанию»; - п.1 Приказ Министерства объекта капитального строительства регионального развития РФ от (при ee наличии). проекта организации работ по сносу объекта 2 апреля 2009 г. N 108 "Об капитального строительства утверждении правил к С/01.7. Проверять наличие выполнения оформления графических необходимых согласований, текстовых И входящих комплектность И достаточность материалов, состав проектной и рабочей объема технической информации в документации"; представленной проектной, рабочей и - Приложение Г ГОСТ Р организационно-технологической документации строительства 21.101-2020; ДЛЯ Приложение объекта капитального строительства, Α ГОСТ проекте организации работ по сносу 21.408-2013; Приложение А ГОСТ Р объекта капитального строительства 21.703-2020 (при его наличии). **ТФ 3.3.3, код С/03.7.** Строительный Соответствие критериям Залание на строительства объектов контроль оценки. выполнение капитального строительства трудовых функций, C/03.7. ΤД Оперативное трудовых действий К планирование координация модельных условиях №2. контроля видов выполненных скрытых строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль выполнения которых не может быть проведен после выполнения других видов строительных работ при строительстве объекта капитального строительства; У к С/03.7. Проводить контроль соответствия технологических процессов И результатов производства видов строительных работ, выполняемых строительстве объекта капитального требованиям строительства, нормативных правовых актов, документов системы технического регулирования и стандартизации в сфере градостроительной деятельности, проектной, рабочей и организационно-технологической документации; У к С03.7 Анализировать результаты строительного контроля,

устанавливать причины отклонения

технологических

процессов

результатов строительства объекта капитального строительства от требований нормативных технических документов, проектной, рабочей и организационно-технологической документации.		
ТФ 3.3.2, код С/02.7. Управление строительством объектов капитального строительства ТД к С/02.7. Планирование строительства объекта капитального строительства; У к С/02.7 Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства.	Соответствие модельному ответу -ГЭСН 81-02-06-2022 с учётом изменений, утверждённых приказом Минстроя России №323/пр от 13.05.2024г.	Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях №3.
ТФ 3.3.2, код С/02.7. Управление строительством объектов капитального строительства ТД к С/02.7. Планирование строительства объекта капитального строительства; У к С/02.7 Определять последовательность и рассчитывать объемы производственных заданий при строительстве объекта капитального строительства.	Соответствие модельному ответу.	Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях №4.
ТФ 3.3.1 Подготовка к строительству объектов капитального строительства ТД к С/01.7. Организация и проведение входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объекта капитального строительства (при ее наличии), проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства; У к С/01.7 Проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность объема технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации для строительства объекта капитального строительства,	Соответствие критериям оценки.	Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях №5.

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:

- 7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения профессионального экзамена:
- помещение площадью не менее 20 кв. м, отвечающее требованиям правил

противопожарного режима в Российской Федерации и санитарных правил и норм (СанПиН), предъявляемым к административным или к учебным помещениям.

- комплект офисной мебели не менее чем на 5 человек, расходные материалы канцелярские принадлежности (листы A4, ручка, карандаш), в количестве не менее, чем соответствующем количеству соискателей, одновременно пришедших на профессиональный экзамен.
- персональные компьютеры, со встроенными или внешними видеокамерой и микрофоном, не менее чем 5 (пять) штук.
 - 7.2. Технические требования к автоматизированному рабочему месту (APM) соискателя:
 - процессор класса Intel 2Ггц или аналог;
 - размер оперативного запоминающего устройства (O3У) не менее 6 Гб;
 - размер свободного места на системном диске не менее 10 Гб;
 - входящая/исходящая скорость подключения к сети «Интернет» не менее чем 5 Мбит/сек;
 - веб-камера с микрофоном для видео-фиксации;
 - клавиатура и мышь.
 - 7.3. Требования к программному обеспечению:
 - операционная система «Microsoft Windows 7» и все последующие версии;
- интернет-браузер «Mozilla Firefox 80.0» и все последующие версии или «Google Ghrome 84.0» и все последующие версии.
- 7.4. Выход в телекоммуникационную сеть «Интернет» со скоростью не менее чем 100 (сто) Мбит/сек со статического ір-адреса.
- 7.5. Не менее 2 (двух) видеокамер на одно помещение для регистрации аудиозаписи и видеозаписи прохождения профессионального экзамена.

Требования к видеозаписи и к видеокамерам:

- видеокамеры должны регистрировать вход в помещение, всех соискателей, все персональные компьютеры со стороны клавиатуры, ответственное лицо за проведение профессионального экзамена;
 - видеокамеры должны иметь устройства для синхронной аудиозаписи;
- видеокамеры должны иметь разрешение видеозаписи высокой четкости с экранным разрешением не менее 1280х720 пикселей (HD 720p) и не более– 1280х960 пикселей (HD 960p);
- сжатие видеозаписи для хранения и передачи файлов должно быть произведено по стандарту сжатия видеоизображения (кодек) «H.264» (MGPG-4 Part 10/AVC).

Устройство для хранения указанной видеозаписи проведения профессионального экзамена и передачи видеозаписи в телекоммуникационную сеть «Интернет».

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:

Членами Экспертной комиссии могут быть специалисты, имеющие высшее образование – магистратура (специалитет) по направлениям подготовки в области строительства (Приказ Минстроя России от 6 ноября 2020 г. № 672/пр).

Опыт работы не менее 5 лет на инженерных (руководящих) должностях в организациях, осуществляющих строительство.

Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение:

- а) знаний:
- нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
- нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
- методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);

- требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
- порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

б) умений:

- применять оценочные средства;
- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
- проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
- проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
- принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации.

Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям в строительстве.

Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей.

9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости):

- 9.1. Соискатель допускаются к экзамену только после прохождения ими вводного инструктажа по мерам пожарной безопасности.
- 9.2. Перед началом экзамена ответственное лицо центра оценки квалификации обязано проверить:
- исправность применяемого оборудования (компьютеров, множительной техники, средств связи и т. д.), инструментов, приспособлений, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков), качество используемых материалов;
 - наличие пути эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях;
 - наличие средств пожаротушения.
- 9.3. Обнаруженные перед началом работы нарушения требований безопасности устранить собственными силами, а при невозможности сделать это самостоятельно сообщить представителям технических и (или) административно-хозяйственных служб для принятия соответствующих мер. До устранения неполадок к экзамену не приступать.

10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена

- 1. Какая характеристика объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией НЕ относит его к уникальным объектам (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Высота более чем 100 м
- 2. Пролеты более чем 100 м
- 3. Высота для ветроэнергетических установок более чем 200 м
- 4. Наличие консоли более чем 20 м

- 5. Заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 15 м
- 2. На каком основании осуществляется снос объекта капитального строительства (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. На основании решения собственника объекта капитального строительства
- 2. На основании решения застройщика
- 3. На основании решения арендатора
- 4. На основании решения о комплексном развитии территории
- 3. В каком документе определяются начальный и конечный сроки выполнения работы (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. В договоре подряда
- 2. В проекте производства работ
- 3. В нормативно-правовом акте органа государственной власти субъекта Российской Федерации
- 4. В проекте организации строительства
- 4. Кем устанавливается перечень видов строительных и монтажных работ, ответственных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию с составлением соответствующих актов приемки перед производством последующих работ и устройством последующих конструкций (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Застройщиком (техническим заказчиком)
- 2. Лицом, осуществляющим строительство
- 3. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации
- 4. Органами государственного строительного надзора
- 5. Кем утверждаются изменения, внесенные в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Организацией, осуществлявшей экспертизу проектной документации
- 2. Застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором
- 3. Лицом, осуществлявшим подготовку проектной документации
- 4. Органом государственного строительного надзора
- 5. Уполномоченным органом местной исполнительной власти
- 6. Что входит в понятие «этап строительства» (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. Строительство или реконструкция объекта капитального строительства из числа объектов капитального строительства, планируемых к строительству, реконструкции на одном земельном участке, если такой объект может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- 2. Строительство или реконструкция части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- 3. Строительство нескольких объектов капитального строительства на нескольких граничащих друг с другом земельных участках, если такие объекты, могут быть введены в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно
- 4. Строительство нескольких частей объекта капитального строительства, расположенных на нескольких граничащих друг с другом земельных участках, каждая из которых может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно

- 5. Комплекс работ по подготовке территории строительства, снос зданий, сооружений, переустройство инженерных коммуникаций
- 7. На какой срок выдается разрешение на строительство объекта капитального строительства, за исключением выдачи разрешения на строительство на отдельные этапы или на индивидуальное жилищное строительство (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. На один год
- 2. На срок не более трех лет
- 3. На срок, предусмотренный проектом организации строительства объекта
- 4. На срок, предусмотренный проектом производства работ
- 8. В каком документе определены места установки стационарных кранов и пути перемещения кранов большой грузоподъемности (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Градостроительный план земельного участка
- 2. Ситуационный план
- 3. Строительный генеральный план
- 4. Календарный план
- 9. Чем регламентируется перечень операций или процессов, которые подлежат проверке по показателям качества (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Рабочей документацией
- 2. Журналами работ
- 3. Исполнительной документацией
- 4. Технологическими картами
- 10. Какие мероприятия должны быть выполнены перед началом работ по сносу зданий (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Оповещение органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации
- 2. Обследование общего технического состояния
- 3. Демонтаж элементов благоустройства
- 4. Расторжение договоров с арендаторами
- 11. При каком условии между участниками строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса может осуществляться электронное взаимодействие в виде обмена электронными документами (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. При подготовке проектной и рабочей документации в форме информационной модели
- 2. При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и сносе объекта капитального строительства, финансирование которого производится с привлечением средств федерального бюджета
- 3. При наличии у участников строительства соответствующего оборудования и программного обеспечения
- 4. По требованию застройщика (технического заказчика)
- 5. При наличии соглашений между участниками строительства
- 12. В каком случае проект производства работ, разработанный на выполнение работ на территории действующего предприятия, должен быть согласован с эксплуатирующей его организацией (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. В случае совместного решения застройщика (технического заказчика) и лица, осуществляющего строительство
- 2. В случае наличия указания в проекте организации строительства
- 3. Должен быть согласован в любом случае

- 4. Согласование эксплуатирующей организации не требуется в любом случае
- 13. С какими организациями необходимо производить застройщику окончательное согласование мероприятий по изменению движения транспорта перед началом работ на строительной площадке (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. С управлением Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)
- 2. С организациями, на балансе которых находятся транспортные средства, осуществляющие грузопассажирские перевозки
- 3. С управлением Министерства внутренних дел Российской Федерации (ГИБДД) и учреждениями транспорта и связи органа местного самоуправления
- 4. С учреждениями общественного транспорта и связи органа исполнительной власти
- 14. В какой предельный срок до начала подготовительных работ на площадке строительства должны быть составлены акты выноса в натуру и обследования трасс прокладки сетей инженерно-технического обеспечения (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Не более, чем за 10 дней
- 2. Не более, чем за 14 дней
- 3. Не более, чем за 21 день
- 4. Не более, чем за 1 месяц
- 15. На основе какой документации лицу, осуществляющему строительство, следует подготовить схемы расположения разбиваемых в натуре осей зданий и сооружений, знаков закрепления этих осей и монтажных ориентиров (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. На основе проекта производства работ
- 2. На основе топографического плана земельного участка
- 3. На основе рабочей документации
- 4. На основе проектной документации
- 16. Кем обеспечивается формирование временной инженерной и бытовой инфраструктуры строительной площадки (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Застройщиком (техническим заказчиком)
- 2. Лицом, осуществляющим строительство
- 3. Любым лицом по договору с застройщиком (техническим заказчиком)
- 4. Субподрядными организациями в границах своей зоны ответственности
- 17. Какой нормативно-правовой акт определяет обязанность работодателя обеспечивать безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Технический регламент о безопасности зданий и сооружений
- 2. Трудовой Кодекс Российской Федерации
- 3. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
- 4. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
- 18. К какому виду документации относится акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. К проектной документации
- 2. К организационно-технологической документации
- 3. К исполнительной документации
- 4. К рабочей документации

- 19. Какое определение соответствует термину «сетевой график» (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Сетевая модель с детерминированными временными параметрами (в составе информационной модели объекта)
- 2. Инструмент моделирования строительного производства, базирующийся на математической теории графов, с возможностью расчета временных параметров установленными методиками
- 3. Основной элемент системы годового (текущего) планирования в строительной организации, содержащий план работ по объектам программы и адаптированный для оптимизации установленными методиками
- 4. График производства работ с осуществленной привязкой к действующему производственному календарю
- 20. Каким образом определяется потребность в оборудовании, изделиях и материалах для комплектования, подготовки и осуществления строительства (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. По спецификациям в составе рабочей документации
- 2. По фактическим размерам
- 3. По заявкам подрядных организаций
- 4. По ведомостям объемов работ в проектной документации
- 21. Какое значение должно быть у минимальной прочности бетона при распалубке незагруженных монолитных горизонтальных конструкций при пролете свыше 6 м (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Не менее 50% от проектной прочности
- 2. Не менее 60% от проектной прочности
- 3. Не менее 70% от проектной прочности
- 4. Не менее 80% от проектной прочности
- 5. Не менее 100% от проектной прочности
- 22. Каким методом допускается производить очистку опалубки и арматуры железобетонных монолитных конструкций от снега и наледи перед бетонированием (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Сжатым воздухом
- 2. Горячим паром
- 3. Горячей водой
- 4. Стальными щетками
- 23. В какие сроки необходимо проводить снятие боковых элементов опалубки бетонных и железобетонных конструкций, не несущих нагрузки от массы конструкций (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. При достижении прочности бетона не менее 1,5 МПа
- 2. При достижении прочности бетона не менее 2,5 МПа
- 3. После достижения бетоном прочности, обеспечивающей сохранность поверхности и кромок углов при снятии опалубки
- 4. После достижения бетоном проектной прочности
- 24. Кем из участников строительства при операционном контроле осуществляется проверка соблюдения технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Застройщиком (техническим заказчиком)
- 2. Органом государственного строительного надзора

- 3. Местным органом исполнительной власти
- 4. Лицом, осуществляющим авторский надзор
- 25. Кем проводится подключение смонтированных электрических цепей и электрооборудования к действующим электросетям (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Генеральной подрядной организацией
- 2. Организацией, выполнившей электромонтажные работы
- 3. Службой эксплуатации сетей
- 4. Застройщиком
- 26. Какой из перечисленных нормативов содержит такие нормативные показатели как затраты труда рабочих, средний разряд работы, затраты труда машинистов, состав и продолжительность эксплуатации строительных машин и перечень материалов, используемых в процессе производства работ (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Территориальные единичные расценки (ТЕР)
- 2. Единые нормы и расценки (ЕНИР)
- 3. Государственные элементарные сметные нормы (ГЭСН)
- 4. Строительные нормы (СН)
- 5. Своды правил (СП)
- 27. Каким максимальным весом груза ограничено применение грузоподъемного оборудования и устройств (тельферов, лебедок, талей, блоков) при погрузке и разгрузке грузов (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. 250 кг
- 2. 350 кг
- 3. 500 кг
- 4. 1 тонна
- 28. При каких условиях допускается ходить по уложенной арматуре (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Допускается по специальному настилу шириной не менее 0,6 м
- 2. Допускается при условии соединения арматуры сваркой
- 3. Допускается по переставным доскам, поддонам и т.п.
- 4. Не допускается при любых условиях
- 29. Какие требования предъявляются к складированию кирпича на строительной площадке (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Кирпич в пакетах на поддонах не более чем в три яруса, в контейнерах в два яруса, без контейнеров высотой не более 2,4 м
- 2. Кирпич в пакетах на поддонах не более чем в два яруса, в контейнерах в один ярус, без контейнеров высотой не более 1,7 м
- 3. Кирпич в пакетах на поддонах не более чем в один ярус, в контейнерах в один ярус, без контейнеров высотой не более 5 м
- 4. Кирпич в пакетах на поддонах не более чем в пять ярусов, в контейнерах в два яруса, без контейнеров высотой не более 2 м
- 30. В каких случаях разрешается выпрямление гнутых изделий в арматурных изделиях (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Разрешается в любых случаях
- 2. Не разрешается ни в каких случаях
- 3. Допускается для проволочной арматуры марок В, Вр

- 4. Допускается для стержневой арматуры диаметром менее 12 мм
- 31. Кем заполняется раздел №3 Общего журнала работ «Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства» (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Уполномоченным представителем застройщика
- 2. Уполномоченным представителем государственного строительного надзора
- 3. Уполномоченным представителем лица, осуществляющего строительство
- 4. Уполномоченным представителем технического надзора
- 32. Кем осуществляется подготовка акта, согласно которому определяется размер средств на проведение работ по консервации объекта (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Лицом, осуществляющим строительство
- 2. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации
- 3. Застройщиком (техническим заказчиком)
- 4. Местным органом исполнительной власти
- 33. В каком случае для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию необходим акт приемки объекта капитального строительства (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. В случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда
- 2. Не требуется в любом случае
- 3. В случае осуществления строительства, реконструкции здания, сооружения застройщиком с привлечением денежных средств участников долевого строительства
- 4. Требуется в любом случае
- 34. На какие здания, строения сооружения общей площадью 50 кв. метров и более НЕ распространяются требования энергетической эффективности (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Малоэтажные жилые дома
- 2. Сблокированные жилые дома с количеством надземных этажей не более двух
- 3. Культовые здания, строения и сооружения
- 4. Складские здания
- 5. Здания и сооружения, строительство которых осуществляется в особых экономических зонах
- 35. В каком случае не допускается внесение изменений в проектную документацию, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. После получения разрешения на строительство, на этапе производства строительно-монтажных работ
- 36. В составе какой документации содержатся требования по безопасной эксплуатации подъемных механизмов и сооружений при проведении погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Проект производства работ
- 2. Схемы контроля качества
- 3. Технологические решения в составе проектной документации
- 4. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства

- 37. В составе какой документации содержатся мероприятия по обеспечению сохранности материалов, изделий, конструкций и оборудования на строительной площадке (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства
- 2. Схема планировочной организации земельного участка
- 3. Проект производства работ
- 4. Технологические решения в составе проектной документации
- 38. Какие требования устанавливаются к производству работ по возведению каменных конструкций без применения временных креплений (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Предельная высота возведения свободно стоящих стен
- 2. Работы на следующем ярусе надлежит начинать только после проектного закрепления всех конструкций нижележащего яруса
- 3. Поверхность рабочих швов, устраиваемых при перерывах в работе, должна быть перпендикулярна оси колонн и балок, поверхности плит и стен
- 4. Установку наружных и внутренних стен следует производить, опирая их на выверенные относительно монтажного горизонта маяки
- 39. Кем устанавливается перечень работ, связанных с повышенной опасностью, выполняемых с оформлением наряда-допуска, и порядок проведения указанных работ (выберите вариант правильного ответа)
- 1. Приказом работодателя
- 2. Специалистом по организации строительства
- 3. Лицом, осуществившем подготовку проектной документации
- 4. Застройщиком (техническим заказчик)
- 40. К опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов в строительном производстве, отражаемым в организационно-технологической документации на строительное производство, относятся (выберите вариант правильного ответа)
- 1. Участки территории строящегося здания (сооружения)
- 2. Места на расстоянии ближе 2 м от неогражденных (отсутствие защитных ограждений) перепадов по высоте 1,8 м и более, либо при высоте защитных ограждений менее 1,1 м
- 3. Этажи (ярусы) зданий и сооружений, над которыми происходит монтаж (демонтаж) конструкций или оборудования
- 4. Зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов
- 41. Информационная модель объекта капитального строительства (ИМ ОКС) формируется, передается и хранится в виде структурированного набора электронных документов. Передача ИМ ОКС должна осуществляться с применением (выберите вариант правильного ответа)
- 1. XML-cxeм
- 2. Только открытого формата IFC
- 3. XSD-схем
- 4. Архива документов в формате *.dwg
- 42. В течение какого срока, после принятия решения о консервации объекта, Застройщик (Заказчик) уведомляет об этом подрядчика, орган, выдавший разрешение на строительство и орган государственного строительного надзора (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. 5 календарных дней
- 2. 10 календарных дней
- 3. 15 календарных дней
- 4. 30 календарных дней

- 43. Кто возглавляет комиссию по проведению специальной оценки условий труда (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Работодатель или его представитель
- 2. Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда
- 3. Государственный инспектор труда
- 4. Представитель выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников
- 5. Специалист по охране труда
- 44. Кто определяет перечень вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах, в отношении которых идентификация не осуществляется (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Работодатель
- 2. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда
- 3. Эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда
- 4. Перечень установлен методикой проведения специальной оценки условий труда
- 45. В целях предотвращения трещинообразования при бетонировании горизонтальных конструкций (полы, стяжки и т.п.) выполняется нарезка швов. Какие требования предъявляются к нарезке швов при укладке бетона при нормальной температуре воздуха (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. Нарезка швов не позднее 24 часов после укладки бетона при нормальной температуре
- 2. Глубина швов не более 0,1 толщины конструкции
- 3. Глубина швов от 0,25 до 0,33 толщины конструкции
- 4. Нарезка швов не позднее 12 часов после укладки бетона при нормальной температуре
- 46. Какая продукция подлежит декларированию соответствия в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2021 № 2425 (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. Смеси сухие строительные
- 2. Песок из шлаков черной и цветной металлургии
- 3. Растворы строительные
- 4. Панели стеновые трехслойные железобетонные
- 5. Смеси бетонные
- 47. Кто является участниками электронного взаимодействия при формировании и ведении исполнительной документации в электронном виде (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. Застройщик (технический заказчик)
- 2. Орган государственного строительного надзора
- 3. Лицо, осуществляющее строительство
- 4. Иные заинтересованные лица, не имеющие специального доступа в систему от застройщика
- 48. К каким количественным или стоимостным показателям сметных норм применяются коэффициенты условий работы (выберите несколько вариантов правильных ответов)?
- 1. К среднему разряду работ
- 2. К стоимости материалов
- 3. К стоимости (времени) эксплуатации машин и механизмов, в том числе затратам труда (оплате труда) машинистов
- 4. К затратам труда (оплате труда) рабочих и (или) пусконаладочного персонала

- 49. В каких случаях и при каких условиях лицо, с которым заключен договор о подключении к инженерным сетям вправе обеспечить проектирование и строительство сети инженерно-технического обеспечения, расположенной за границами принадлежащего ему земельного участка в целях подключения построенного объекта к сетям инженерно-технического обеспечения (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. Не вправе в любом случае
- 2. Вправе, в любом случае
- 3. Вправе, в случаях, определенных правилами подключения (технологического присоединения), по согласованию с правообладателем сети инженерно-технического обеспечения
- 4. Вправе, по согласованию с органом местного самоуправления
- 50. Исполнительная документация в форме электронных документов формируется и представляется в виде файлов в формате (выберите вариант правильного ответа)?
- 1. xml
- 2. xls
- 3. jpg
- 4 html

11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена:

№	Правильные варианты ответа, модельные ответы и	Вес или баллы,	
задания	(или) критерии оценки	начисляемые за	
		правильно	
		выполненное задание	
1		1 балл	
2		1 балл	
3		1 балл	
4		1 балл	
5		1 балл	
6		1 балл	
7		1 балл	
8		1 балл	
9		1 балл	
10		1 балл	
11		1 балл	

12	1 балл	
13	1 балл	
14	1 балл	
15	1 балл	
16	1 балл	
17	1 балл	
18	1 балл	
19	1 балл	
20	1 балл	
21	1 балл	
22	1 балл	
23	1 балл	
24	1 балл	
25	1 балл	
26	1 балл	
27	1 балл	
28	1 балл	
29	1 балл	
30	1 балл	
31	1 балл	
32	1 балл	
33	1 балл	
34	1 балл	
35	1 балл	
36	1 балл	
37	1 балл	

38	1 балл
39	1 балл
40	1 балл
41	1 балл
42	1 балл
43	1 балл
44	1 балл
45	1 балл
46	1 балл
47	1 балл
48	1 балл
49	1 балл
50	1 балл

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Вариант соискателя содержит 50 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – 50.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 36 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена:

12.5. Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях (задание №5):

Трудовая функция:

ТФ 3.3.1, код C/01.7. Подготовка к строительству объекта капитального строительства; *Трудовые действия:*

ТД к С/01.7. Организация и проведение входного контроля проектной, рабочей и организационно-технологической документации на строительство объекта капитального строительства (при ее наличии), проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства;

Необходимые умения:

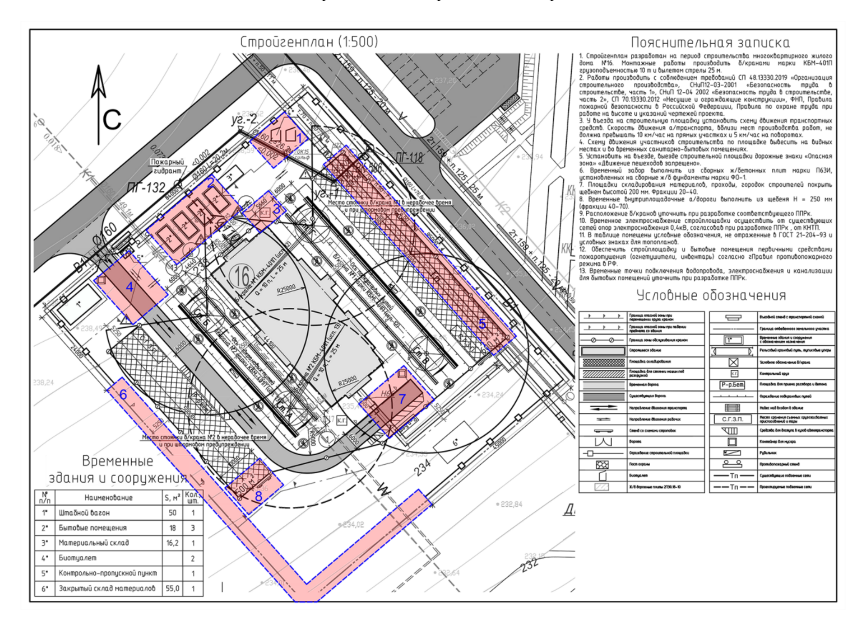
У к С/01.7 Проверять наличие необходимых согласований, комплектность и достаточность объема технической информации в представленной проектной, рабочей и организационно-технологической документации для строительства объекта капитального строительства, проекте организации работ по сносу объекта капитального строительства (при его наличии)

Задание №5: В целях определения достаточности объёма технической информации в прилагаемом чертеже строительного генерального плана для объекта капитального строительства, расположенного на городской территории:

- 1. Выявите нарушения и недостатки в восьми выделенных и пронумерованных зонах.
- 2. Выявленные нарушения и недостатки запишите в таблицу:

N зоны	Зона имеет нарушения или недостатки
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Строительный генеральный план строительства



Условия выполнения задания:

- -место выполнения задания: помещение, площадью не менее 20 м^2 , листы формата A4, шариковая ручка;
 - максимальное время выполнения задания: 30 мин.

Критерии оценки

		Баллы,
N зоны	Зона имеет нарушения или недостатки	начисляемые за
		правильный
		ответ
1		1 балл
2		1 балл
3		1 балл
4		1 балл
5		1 балл
6		1 балл
7		1 балл
8		1 балл

Положительное решение об успешном выполнении задания принимается при условии достижения набранной суммы 6 баллов.

13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации:

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации — Главный инженер проекта (специалист по организации строительства) (7 уровень квалификации) принимается при условии выполнения теоретической части (минимум 36 вопросов) и выполнения одного или двух практических заданий в соответствии с критериями и модульными ответами.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств:

- ««Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 № 14-ФЗ (ред. на 24.07.2023)
- 2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 14.11.2023)
- 3. «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 29.05.2024)
- 4. «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 06.04.2024)

- 5. Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 № 73-ФЗ (ред. от 17.04.2024)
- 6. Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 23.12.2023)
- 7. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 25.12.2023)
- 8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 25.12.2023)
- 9. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 13.06.2023)
- 10. Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 25.12.2023)
- 11. Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"(ред. от 14.02.2024)
- 12. Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (ред. от 24.07.2023)
- 13. Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (ред. от 30.12.2020)
- 14. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (ред. от 25.12.2023)
- 15. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (TP TC 014/2011).
- 16. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.1997 № 1636 (ред. от 15.02.2017) «О Правилах подтверждения пригодности новых материалов, изделий, конструкций и технологий для применения в строительстве»
- 17. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 № 324 (ред. от 21.02.2024) «Об утверждении Положения о Федеральной службе по труду и занятости»
- 18. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.08.2006 № 491 (ред. от 27.03.2023) «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме и правил изменения размера платы за содержание жилого помещения в случае оказания услуг и выполнения работ по управлению, содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме ненадлежащего качества и (или) с перерывами, превышающими установленную продолжительность»
- 19. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 (ред. от 15.09.2023) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- 20. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства» (вместе с «Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства)
- 21. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.09.2011 № 802 (ред. от 14.04.2022) «Об утверждении Правил проведения консервации объекта капитального строительства»
- 22. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2016 № 1452 (ред. от 14.10.2023) «О мониторинге цен строительных ресурсов»

- 23. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.04.2019 № 509 «Об утверждении требований к составу и содержанию проекта организации работ по сносу объекта капитального строительства»
- 24. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»
- 25. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.11.2020 № 1798 (ред. от 14.10.2022) «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению»
- 26. Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 (ред. от 10.02.2023) «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- 27. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2021 № 331 (ред. от 20.12.2022) «Об установлении случаев, при котором застройщиком, техническим заказчиком, лицом, обеспечивающим или осуществляющим подготовку обоснования инвестиций, и (или) лицом, ответственным за эксплуатацию объекта капитального строительства, обеспечиваются формирование и ведение информационной модели объекта капитального строительства»
- 28. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1087 (ред. от 23.12.2021) «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре»
- 29. Постановление Правительства РФ от 01.12.2021 № 2161 (ред. от 30.03.2023) «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению регионального государственного строительного надзора, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1087 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
- 30. Постановление Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 № 2425 (ред. от 12.06.2024) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020г. № 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации
- 31. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 (ред. от 12.06.2024) «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»)
- 32. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2022 № 881 «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций

- объекта капитального строительства при осуществлении капитального ремонта зданий, сооружений»
- 33. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.01.2023 № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»
- 34. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.05.2024 № 589 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»
- 35. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.05.2024 № 614 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов»
- 36. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.05.2024 № 708 «Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным указанным Федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения»
- 37. Приказ Минстроя России от 06.06.2016 № 399/пр «Об утверждении Правил определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»
- 38. Приказ Минстроя России от 23.12.2019 № 841/пр (ред. от 14.06.2022) «Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной цены) контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок в сфере градостроительной деятельности (за исключением территориального планирования) и Методики составления сметы контракта, предметом которого являются строительство, реконструкция объектов капитального строительства»
- 39. Приказ Минстроя России от 04.08.2020 № 421/пр (ред. от 30.01.2024) «Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации»
- 40. Приказ Минстроя России от 11.12.2020 № 774/пр (ред. от 22.04.2022) «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»
- 41. Приказ Минстроя России от 21.12.2020 № 812/пр (ред. от 26.07.2022) «Об утверждении Методики по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства»
- 42. Приказ Минстроя России от 15.04.2022 № 286/пр «Об утверждении перечня документов, подтверждающих соответствие физического лица минимальным требованиям, установленным частью 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состава сведений, включаемых в национальные реестры специалистов, порядка внесения изменений в национальные реестры специалистов, оснований для отказа во включении сведений о физическом лице в соответствующий национальный

- реестр специалистов, перечня случаев, при которых сведения о физическом лице исключаются из национального реестра специалистов»
- 43. Приказ Минстроя России от 14.07.2022 № 571/пр «Об утверждении Методики применения сметных норм»
- 44. Приказ Минстроя России от 02.12.2022 № 1026/пр «Об утверждении формы и порядка ведения общего журнала, в котором ведется учет выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства»
- 45. Приказ Минстроя России от 16.05.2023 № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»
- 46. Приказ Ростехнадзора от 12.03.2020 № 107 «Об утверждении форм документов, необходимых для осуществления государственного строительного надзора»
- 47. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
- 48. Приказ Минтранса России от 16.11.2012 № 402 (ред. от 20.03.2023) «Об утверждении Классификации работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог»
- 49. Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н (ред. от 14.11.2016) «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом»
- 50. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»
- 51. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»
- 52. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте»
- 53. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»
- 54. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н (ред. от 29.04.2022) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
- 55. ГОСТ 12.1.004-91. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»
- 56. ГОСТ 12.3.033-84. Межгосударственный стандарт. «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»
- 57. ГОСТ 21.110-2013. Межгосударственный стандарт. «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов»
- 58. ГОСТ 21.501-2018. Межгосударственный стандарт. «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений»
- 59. ГОСТ 21.508-2020. Межгосударственный стандарт. «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов»
- 60. ГОСТ 18105-2018. Межгосударственный стандарт. «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности»

- 61. ГОСТ 23118-2019. Межгосударственный стандарт. «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» (с изменением 1)
- 62. ГОСТ 31937-2024. Межгосударственный стандарт. «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»
- 63. ГОСТ 32755-2014. Межгосударственный стандарт. «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ»
- 64. ГОСТ 33715-2015. Межгосударственный стандарт. «Краны грузоподъемные. Съемные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация»
- 65. ГОСТ 34028-2016. Межгосударственный стандарт. «Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия»
- 66. ГОСТ 34060-2017. Межгосударственный стандарт. «Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проведения и контроль выполнения работ»
- 67. ГОСТ 7473-2010. Межгосударственный стандарт. «Смеси бетонные. Технические условия» (ред. от 22.05.2013)
- 68. ГОСТ Р 10.0.01-2018. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система стандартов информационного моделирования зданий и сооружений. Термины и определения»
- 69. ГОСТ Р 21.101-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»
- 70. ГОСТ Р 51872-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения»
- 71. ГОСТ Р 56926-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. «Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия» (с изменением 1)
- 72. ГОСТ Р 57563-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. «Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений»
- 73. ГОСТ Р 58397-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. «Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия»
- 74. ГОСТ Р 58943-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве»
- 75. ГОСТ Р 59120-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. «Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования»
- 76. ГОСТ Р 70108-2022. Национальный стандарт Российской Федерации. «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде»
- 77. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»
- 78. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»
- 79. СП 16.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП II-23-81* «Стальные конструкции» (с изменением 5)
- 80. СП 17.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП II-26-76 «Кровли» (с изменением 4)
- 81. СП 22.13330.2016. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений» (с изменением 5)
- 82. СП 28.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии» (с изменением 3)

- 83. СП 30.13330.2020 Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» (с изменением 3)
- 84. СП 45.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты» (с изменением 3)
- 85. СП 47.13330.2016. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (с изменением 3)
- 86. СП 48.13330.2019. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства» (с изменением 1)
- 87. СП 60.13330.2020. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха» (с изменением 2)
- 88. СП 68.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (с изменением 1)
- 89. СП 70.13330.2012. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» (с изменением 6)
- 90. СП 71.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (с изменением 2)
- 91. СП 73.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (с изменением 2)
- 92. СП 76.13330.2016. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»
- 93. СП 126.13330.2017. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве» (с изменением 1)
- 94. СП 129.13330.2019. Свод правил Актуализированная редакция СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации»
- 95. СП 246.1325800.2024. Свод правил «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»
- 96. СП 301.1325800.2017. Свод правил. «Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами»
- 97. СП 325.1325800.2017. Свод правил «Здания и сооружения Правила производства работ при демонтаже и утилизации» (с изменением 1)
- 98. СП 333.1325800.2020. Свод правил «Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла»
- 99. СП 404.1325800.2018. Свод правил «Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования»
- 100.СП 427.1325800.2018. Свод правил «Каменные и армокаменные конструкции Методы усиления» (с изменением 2)
- 101.СП 435.1325800.2018. Свод правил «Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ»
- 102.СП 471.1325800.2019. Свод правил «Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ»
- 103.СН 276-74. Строительные нормы. «Инструкция по проектированию бытовых зданий и помещений строительно-монтажных организаций»
- 104.МДС 12-29.2006. «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты»

- 105.МДС 12-46.2008. «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства, проекта организации работ по сносу (демонтажу), проекта производства работ»
- 106.СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011. Стандарт организации. «Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ»