

**ПРИМЕР ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
для оценки квалификации**

**Руководитель службы технического заказчика
(7 уровень квалификации)**

Состав оценочного средства

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:.....	3
2. Номер квалификации:.....	3
3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации	3
4. Вид профессиональной деятельности:.....	3
5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена	3
6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена.....	5
7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий.....	5
8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий.....	6
9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости)	7
10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена.....	7
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	11
12. Задания для практического этапа профессионального экзамена	12
13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации	13
14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии).....	13

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:
Руководитель службы технического заказчика (7 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:
16.00200.05

(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 технического заказчика», код 16.002 (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 октября 2021 года N 673н, рег. номер 16)

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

4. Вид профессиональной деятельности:

Управление инвестиционно-строительным проектом на всех стадиях жизненного цикла объекта капитального строительства и линейных объектов

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
У к С/01.7 Планировать деятельность технического заказчика по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства (линейных объектов)	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №1
У к С/01.7 Выявлять нарушения и несоответствия выполненных работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства (линейного объекта), используемых в процессе строительства материалов, оборудования, конструкций и изделий требованиям проектной документации, рабочей документации, организационно-технологической документации, технических регламентов, сводов правил, стандартов, специальных технических условий, градостроительного плана земельного участка, результатам инженерных изысканий, бюджету проекта	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №2
У к С/02.7 Контролировать соблюдение требований охра-		Задание с выбором ответа №3

ны окружающей среды		
З к С/01.7, С/02.7 Требования нормативных правовых актов и распорядительных документов по градостроительной деятельности, договорных отношений и сделок между участниками рынка, по делопроизводству и архивированию в рамках выполняемых трудовых функций	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №4,5,6
З к С/01.7, С/02.7 Нормативные правовые акты Российской Федерации, регулирующие деятельность технического заказчика	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №7,8,9,10
З к С/01.7 Распорядительные, методические и нормативно-технические документы, касающиеся организации строительства	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №11,12
З к С/01.7 Нормативы времени на разработку проектной, рабочей документации для объектов капитального строительства (линейных объектов)	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №13
З к С/01.7 Информационная система обеспечения градостроительной деятельности	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №14
З к С/01.7 Основы страхового дела	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №15
З к С/02.7 Распорядительные, методические и нормативно-технические документы, касающиеся организации строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства (линейных объектов)	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №16,17,18
З к С/02.7 Нормативные правовые акты Российской Федерации в области гражданского, административного и уголовного права	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №19
З к С/02.7 Основы претензионно-исковой работы	1 балл за правильно выполненное задание	Задание с выбором ответа №20

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

количество заданий с выбором ответа: 40

количество заданий с открытым ответом: 0

количество заданий на установление соответствия: 0

количество заданий на установление последовательности: 0

время выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 минут

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

Трудовые функции, трудовые действия, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации	Критерии оценки квалификации	Тип и № задания
ОТФ 3.3, код С. Управление деятельностью службы (подразделениями) технического заказчика	Соответствие выполненного задания критериям оценки	Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в модельных условиях №1,
ТФ 3.3.1, код С/01.7. Планирование, организация работ и управление работами по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объекта капитального строительства, линейного объекта		
У к С/01.7 Контролировать и организовывать процессы управления работами по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, линейного объекта		

7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

7.1. Материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа 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 А4, 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, с годом выпуска не позднее 5 (пяти) лет до даты проведения оценки квалификации.

7.2. Технические требования к автоматизированному рабочему месту (АРМ) соискателя:

- процессор класса Intel 2ГГц или аналог;
- размер оперативного запоминающего устройства (ОЗУ) - 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;
- принтер с выводом на печать формата не ниже А4;
- 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 Chrome 84.0» и все последующие версии.

7.4. Все учебно-методические материалы и технические средства, обеспечивающие проведение профессионального экзамена, должны являться собственностью организации или находиться в распоряжении на ином законном основании.

7.5. Выход в телекоммуникационную сеть «Интернет» со скоростью не менее чем 100 (сто) Мбит/сек со статического ip-адреса.

7.6. При проведении дистанционного экзамена дополнительные требования к видеозаписи и к видеокамерам:

- не менее 2 (двух) видеокамер на одно помещение для регистрации аудиозаписи и видеозаписи прохождения профессионального экзамена.

- 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 экранном разрешением не менее 1280x720 пикселей (HD 720p) и не более– 1280x960 пикселей (HD 960p);

- сжатие видеозаписи для хранения и передачи файлов должно быть произведено по стандарту сжатия видеоизображения (кодек) «H.264» (MPEG-4 Part 10/AVC).

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

8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий

8.1. Оценочные мероприятия проводятся комиссией, формируемой Советом по профессиональным квалификациям в строительстве в составе не менее трех человек.

8.2. Требования к членам комиссии:

- член комиссии должен иметь высшее образование по одному из направлений подготовки в области строительства, включенному в "Перечень направлений подготовки, специальностей в области строительства, получение высшего образования по которым необходимо для специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектирования, специалистов по организации строительства", утверждённый федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства;

- сведения о члене комиссии должны быть включены в "Национальный реестр специалистов в области строительства";

- член комиссии должны иметь подтверждение квалификации эксперта в области строительства со стороны Совета по профессиональным квалификациям строительстве;

- член комиссии должен иметь подтверждение прохождения обучения по дополнительному профессиональному образованию в области независимой оценки квалификации;

- 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 обязательно 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 документация содержит описание инвестиционного проекта по созданию объектов капитального строительства для обеспечения государственных и муниципальных нужд (выберите один вариант правильных ответов)?

1. обоснование инвестиций;

2. технико-экономическое обоснование;

3. инвестиционно-строительный проект;

4. распорядительный документ государственного или муниципального органа исполнительной власти;

5. решение о заключении контракта, принимаемого высшим должностным лицом субъекта Российской Федерации или главой муниципального образования

2. Какой метод выдерживания бетона является наиболее экономичным при зимнем бетонировании колонн при минимальной температуре воздуха -15град.С (выберите один вариант правильного ответа)?

1. термос;

2. термос с химдобавками;

3. термос с применением ускорителей твердения и противоморозными добавками;

4. электротермообработка;

5. электропрогрев.

3. Какие мероприятия по охране окружающей среды включаются план мероприятий по охране окружающей среды, разрабатываемый в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими деятельность по строительству объектов капитального строительства продолжительностью более 6 месяцев (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации оборудования;

2. мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации зданий, сооружений;

3. мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации устройств природоохранного значения;

4. мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

5. мероприятия по внедрению наилучших доступных технологий.

4. Какому термину соответствует определение: «текстовые и графические материалы, отражающие фактическое исполнение проектных решений, действительное качество, положение, физико-механические свойства объектов капитального строительства, линейных объектов и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса» (выберите один вариант правильного ответа)?

1. исполнительная документация;
2. организационно-распорядительная документация;
3. организационно-технологическая документация;
4. производственная документация;
5. проектная документация.

5. Кем осуществляется постоянное хранение исполнительной документации после выдачи органом государственного строительного надзора заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, иных нормативных правовых актов и проектной документации (выберите один вариант правильного ответа)?

1. подрядчиком;
2. застройщиком;
3. техническим заказчиком;
4. органом государственного строительного надзора;
5. органы управления архивным делом субъекта Российской Федерации.

6. Может ли ведение исполнительной документации осуществляться в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (выберите один вариант правильного ответа)?

1. может по решению застройщика и (или) технического заказчика;
2. может по решению лица, осуществляющего строительство;
3. может по соглашению между участниками электронного взаимодействия;
4. может по решению органа государственного строительного надзора;
5. не может.

7. Какой документ, разрешающий в охранной зоне линии связи или линии радиодиффузии вспашку на глубину не более 0,3м, должен быть получен застройщиком от предприятия, в ведении которого находится эта линия связи или линия радиодиффузии (выберите один вариант правильного ответа)?

1. наряд-допуск;
2. письменное согласие;
3. технические условия;
4. инструкция по технике безопасности;
5. получение такого документа не требуется

8. Выполнение каких работ и мероприятий допускается в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи без письменного решения о согласовании сетевых организаций (выберите один вариант правильного ответа)?

1. строительство и реконструкция зданий и сооружений;
2. капитальный ремонт зданий и сооружений;
3. посадка и вырубка деревьев и кустарников;
4. проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги 5 метров;
5. земляные работы на глубине 0,3 метра, а также планировка грунта.

9. В какой срок лица, имеющие намерение производить работы в охранной зоне газораспределительной сети, обязаны пригласить представителя эксплуатационной организации газораспределительной сети на место производства работ (выберите один вариант правильного ответа)?

1. не менее чем за 1 рабочий день до начала работ;
2. не менее чем за 2 рабочих дня до начала работ;
3. не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ;
4. не менее чем за 5 рабочих дней до начала работ;
5. не менее чем за 10 рабочих дня до начала работ.

10. Какие свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, застройщик вправе передать техническому заказчику (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства;
2. осуществление сноса объектов капитального строительства;
3. выполнение инженерных изысканий;
4. обеспечение финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта;
5. возмещение вреда вследствие разрушения, повреждения объекта незавершенного строительства, нарушения требований безопасности при строительстве такого объекта, требований безопасности при сносе такого объекта

11. Какое из нижеперечисленных определений соответствует термину "управление строительством" (выберите один вариант правильного ответа)?

1. организация строительного производства на объекте, включая: планирование, контроль, оценку и управление рисками, координацию работ подрядных и строительномонтажных организаций, авторского надзора, строительного контроля, других участников строительства, реконструкции или капитального ремонта;
2. комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на создание объекта (основных фондов), комплекса объектов производственного или непроизводственного назначения, линейных сооружений в условиях временных и ресурсных ограничений.
3. деятельность, направленная на привлечение, вложение и управление инвестициями (инвестирование) для целей строительства, реконструкции и капитального ремонта, организацию (планирование), ввод в действие объектов производственного и непроизводственного назначения, а также линейных сооружений;
4. деятельность, направленная на достижение целей и задач инвестиционно-строительного проекта, начиная с формирования инвестиционных намерений, выбора земельных участков или объектов, инженерных изысканий, предпроектной и проектной подготовки строительства и заканчивая строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов, последующей сдачей-приемкой их в эксплуатацию.
5. организация планирования, ведения и контроля строительства, включая проектные, изыскательские, научно-исследовательские, опытно-конструкторские, строительномонтажные, отделочные и другие работы, связанные со строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов производственного и непроизводственного назначения, а также линейных сооружений;

12. Какая документация относится к организационно-технологической (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. проекты производства работ (ППР);
2. проекты организации работ (ПОР);
3. проекты организации строительства (ПОС);

4. схемы контроля качества;
5. схемы армирования железобетонных конструкций.

13. К полномочиям какого органа исполнительной власти относится установление срока, необходимого для выполнения осуществления архитектурно-строительного проектирования в целях расчета срока договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности (выберите один вариант правильного ответа)?

1. Правительство Российской Федерации;
2. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
3. Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
4. Министерство экономического развития Российской Федерации;
5. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

14. Какие сведения включают в себя государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. федеральные нормативы градостроительного проектирования
2. региональные нормативы градостроительного проектирования
3. местные нормативы градостроительного проектирования
4. нормативы градостроительного проектирования, установленные в стандартах организаций;
5. правила благоустройства территории.

15. Какое лицо несет риск случайной гибели или случайного повреждения объекта строительства, составляющего предмет договора строительного подряда, до приемки этого объекта (выберите один вариант правильного ответа)?

1. заказчик;
2. технический заказчик;
3. подрядчик;
4. субподрядчик по видам выполняемых работ;
5. страховщик.

16. Кем осуществляется подтверждение факта соответствия комплектов рабочей документации требованиям действующих нормативных документов и утвержденной проектной документации (выберите один вариант правильного ответа)?

1. застройщиком (техническим заказчиком);
2. организацией, проводившей экспертизу проектной документации;
3. лицом, осуществлявшем подготовку проектной документации;
4. органом государственного строительного надзора;
5. лицом, осуществляющим строительство.

17. На какие скрытые работы при устройстве монолитных железобетонных конструкций оформляются акты скрытых работ (выберите несколько вариантов правильных ответов)?

1. устройство защитного слоя арматуры;
2. опалубочные работы;
3. арматурные работы;
4. укладка бетонной смеси
5. установка фиксирующих и поддерживающих устройств.

18. Какие работы относятся к работам на высоте второй степени опасности и вероятности падения работников с высоты (выберите один вариант правильного ответа)?

1. по монтажу и демонтажу металлических опалубок в монолитном домостроении, когда работник находится с внешней стороны опалубки;
2. выполняемые на междуэтажных перекрытиях, когда работник находится ближе чем 2м от границы перепада по высоте 1,3м при отсутствии страховочных ограждений или защитно-улавливающей сетки.
3. выполняемые на строительных лесах, рабочих площадках средств подмащивания, люльках, имеющих защитные ограждения высотой не менее 1,1м;
4. выполняемые на рабочих площадках автогидроподъемников и вышек;
5. по монтажу металлоконструкций на высоте более 1,3м от междуэтажного перекрытия (уровня земли).

19. В каком размере на юридические лица накладывается административный штраф за неуведомление уполномоченного на осуществление государственного строительного надзора федерального органа исполнительной власти о сроках завершения работ, которые подлежат проверке (выберите один вариант правильного ответа)?

1. от пятидесяти до ста тысяч рублей;
2. от ста тысяч до трехсот тысяч рублей;
3. от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей;
4. от пятисот до миллиона рублей;
5. от миллиона до двух миллионов рублей.

20. В каком случае претензионный или иной досудебный порядок урегулирования спора является обязательным (выберите один вариант правильного ответа)?

1. по спорам о взыскании денежных средств по требованиям, возникшим из договоров, других сделок, вследствие неосновательного обогащения;
2. по корпоративным спорам;
3. по спорам взыскании обязательных платежей и санкций
4. по спорам об обжаловании решений федеральных органов государственного строительного надзора, действий (бездействия) их должностных лиц;
5. по спорам об изменении, расторжении договора.

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

№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки	Вес или баллы, 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

№ задания	Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки	Вес или баллы, начисляемые за правильно выполненное задание
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

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией. Вариант соискателя содержит 40 заданий. Баллы, полученные за выполненное задание, суммируются. Максимальное количество баллов – 40.

Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 30 и более.

12. Задания для практического этапа профессионального экзамена

а). Задание на выполнение трудовых функций, трудовых действий в реальных или модельных условиях:

Трудовая функция:

ТФ 3.3.1, код С/01.7. Планирование, организация работ и управление работами по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции и капитальному ремонту объекта капитального строительства, линейного объекта.

Трудовые действия:

ТД к С/01.7. Принятие и организация выполнения управленческих решений, направленных на снижение вероятности возникновения неблагоприятного результата в рамках реализации инвестиционно-строительного проекта.

Трудовые умения:

У к С/01.7. Контролировать и организовывать процессы управления работами по инженерным изысканиям, архитектурно-строительному проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, линейного объекта.

Условия выполнения задания:

–место выполнения задания: помещение, площадью не менее 20 м², оборудованное персональным компьютером с доступом в сеть "Интернет", оснащённым текстовым редактором Microsoft Word и подключённым к принтеру;

–максимальное время выполнения задания: 30 минут.

Критерии оценки:

Итог задания №1 в части определения состава разделов и подразделов проектной документации должно содержать нижеприведённый состав проектной документации:

Наименование раздела	Баллы, начисляемые за наличие в ответе наименования раздела (подраздела)
1	2
Раздел 1 "Пояснительная записка"	1
Раздел 2 "Схема планировочной организации земельного участка"	-1
Раздел 3 "Архитектурные решения"	1
Раздел 4 "Конструктивные и объемно-планировочные решения"	1
Раздел 5. "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений".	
Подраздел "Система электроснабжения"	1
Подраздел "Система водоснабжения"	-1
Подраздел "Система водоотведения"	-1
Подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"	1
Подраздел "Сети связи"	1
Подраздел "Система газоснабжения"	-1
Подраздел "Технологические решения"	1
Раздел 6 "Проект организации строительства"	1
Раздел 7 "Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства"	0
Раздел 8 "Перечень мероприятий по охране окружающей среды"	1
Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности"	1
Раздел 10 "Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов"	-1
Раздел 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов"	0
Раздел 11 "Смета на строительство объектов капитального строительства"	2
Раздел 12 "Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами"	2

Положительное решение об успешном прохождении практического этапа экзамена принимается при условии достижения набранной суммы **12 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 - Специалист технического заказчика (7 уровень квалификации) принимается при условии выполнения теоретической части (минимум 30 вопросов) и выполнения практических заданий в соответствии с критериями.

14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии)

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (в ред. от 16.04.2022г.).
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 02.07.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2021).

3. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации (в ред. от 30.12.2021.).
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (в ред. от 16.04.2022).
5. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (в ред. от 26.03.2022г.)
6. Закон РФ от 27 ноября 1992 г. N 4015-1 "Об организации страхового дела в Российской Федерации" (в ред. от 01.04.2022г.)
7. Постановление Правительства РФ от 28 апреля 2021 г. N 663 "Об утверждении перечня видов федерального государственного контроля (надзора), в отношении которых применяется обязательный досудебный порядок рассмотрения жалоб".
8. Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".
9. Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (в ред. от 21.12.2018г.).
10. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. N 2398 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" (в ред. от 07.10 2021г.).
11. Постановление Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей" (в ред. от 17.05.2016г.).
12. Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" (ред. от 23.03.2022г.)
13. Постановление Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 563 "О порядке и об основаниях заключения контрактов, предметом которых является одновременно выполнение работ по проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов капитального строительства, и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" (в ред. от 01.03.2022)
14. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 мая 2020 г. N 264/пр "Об установлении срока, необходимого для выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования и строительства зданий, сооружений, в целях расчета срока договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности"
15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N 1128 "Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения" (в ред. от 09.11.2017г.).
16. СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства"
17. СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87".
18. СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".
19. ГОСТ Р 12.3.050-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности".
20. ГОСТ Р 54869-2011 "Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом"
21. ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)"