ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 66.1.02— 2023

Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ

Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью «Центр исследований» (ООО «Центр исследований»), Ассоциацией саморегулируемых организаций Общероссийская негосударственная некоммерческая организация общероссийское межотраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации» (НОПРИЗ), Автономной некоммерческой организацией «Национальное агентство мониторинга и статистики» (АНО «НАМИС»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 066 «Оценка опыта и деловой репутации предприятий»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 августа 2023 г. № 702-ст
 - 4 B3AMEH ΓΟCT P 66.1.02-2015

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.rst.gov.ru)

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 1
3 Термины, определения и сокращения	. 2
4 Специальные требования	. 2
5 Модель оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания	. 2
Приложение А (обязательное) Порядок формирования личного дела заявителя	. 5
Приложение Б (обязательное) Методология оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществ-	
ляющих инженерные изыскания	18
Библиография	33

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТОВ

Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания

Evaluation of experience and business reputation of enterprises. The national system of standards. Evaluation of experience and business reputation of subcontractors

Дата введения — 2023—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает специальные требования, модель и критерии оценки деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, по договору подряда на выполнение инженерных изысканий.

Стандарт позволяет обеспечить единый и объективный подход при ранжировании, рейтинговании и выборе лица, осуществляющего инженерные изыскания, для различных целей, в том числе при проведении различных видов закупок, включая конкурсы, а также оценки его репутационного потенциала и финансовой успешности.

Стандарт входит в национальную систему стандартов «Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности», в соответствии с ОКВЭД2 ОК029, относящихся к классу 71 «Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы: ГОСТ Р 66.0.01 Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы ОК 029 (КДЕС) Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2)

При мечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (классификаторов) в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 66.0.01, [1], а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 договор подряда на выполнение инженерных изысканий: Договор о выполнении инженерных изысканий, заключенный с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий.

Примечание — См. [2].

3.1.2 эксперт в области инженерных изысканий: Специалист, соответствующий требованиям профессионального стандарта 1516.

Примечание — См. [3].

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ГАП — главный архитектор проекта;

ГИП — главный инженер проекта;

КФ ВВ СРО — компенсационный фонд возмещения вреда саморегулируемой организации;

КФ ОДО СРО — компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств саморегулируемой организации;

НРС — национальный ресурс специалистов.

4 Специальные требования

4.1 Оценку опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, проводят в соответствии с руководящими принципами и порядком выполнения работ по оценке опыта и деловой репутации, представленными в ГОСТ Р 66.0.01.

Примечание — Личное дело заявителя оформляется в соответствии с приложением А. В отчет, содержащий информацию, отображающую результат оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, включают справки по формам, указанным в А.7.

- 4.2 Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, проводится в составе экспертной группы, состоящей из экспертов в области оценки опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности, финансового аудитора, соответствующих требованиям ГОСТ Р 66.0.01, и эксперта в области инженерных изысканий.
- 4.3 Экспертная оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, предусматривает документальное удостоверение соответствия заявителя требованиям настоящего стандарта и расчет индекса деловой репутации с использованием факторной модели, указанной в разделе 5.
 - 4.4 Оценку опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, проводят:
- а) при наличии членства в саморегулируемой организации в области инженерных изысканий (за исключением случаев, предусмотренных ч. 2.1 ст. 47 [1]);
 - б) при отсутствии информации в реестре недобросовестных поставщиков;
 - в) при отсутствии информации о банкротстве, ликвидации.

5 Модель оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания

5.1 В факторной модели оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, выражается индексом *R*, который определяют по формуле

$$R = d_1 x_1 + d_2 x_2 + d_3 x_3 + d_4 x_4 + d_5 x_5 + d_6 x_6, \tag{1}$$

- где d_1 , d_2 , d_3 , d_4 , d_5 , d_6 коэффициенты весомости факторов, определяемые по результатам исследований, для которых справедливо следующее: $d_1+d_2+d_3+d_4+d_5+d_6=1$. Индекс деловой репутации R определяется экспертным путем таким образом, чтобы при $x_1=x_2=x_3=x_4=x_5=x_6=100$ максимальное значение индекса деловой репутации R=100;
 - х₁ фактор «Финансовые ресурсы», характеризующий эффективность управления движением денежных средств, находящихся в распоряжении лиц, осуществляющих инженерные изыскания;
 - x_2 фактор «Материально-технические ресурсы», характеризующий обеспеченность лиц, осуществляющих инженерные изыскания, материальными ресурсами, необходимыми для выполнения соответствующих работ и оказания услуг;
 - х₃ фактор «Трудовые ресурсы», характеризующий компетентность специалистов и руководителей лиц, осуществляющих инженерные изыскания;
 - х₄ фактор «Опыт работы», характеризующий продолжительность присутствия (нахождения) лиц, осуществляющих инженерные изыскания, на рынке по оцениваемому виду экономической деятельности и объем выполненных работ и оказанных услуг.

П р и м е ч а н и е — Под рынком в настоящем стандарте подразумевают систему общественных отношений, основанных на соблюдении правовых норм, возникающих между государством, заказчиком и подрядчиком в процессе выполнения работ;

- х₅ фактор «Репутация», характеризующий восприятие лиц, осуществляющих инженерные изыскания, государством, заказчиком и обществом в целом;
- х₆ фактор «Управление процессами», характеризующий наличие систем менеджмента, а также мер, направленных на управление процессами, у лиц, осуществляющих инженерные изыскания.

В свою очередь факторы $x_1 - x_6$ определяются через субфакторы, которые могут быть рассчитаны с использованием информации, представляемой заявителем.

5.2 Фактор «Финансовые ресурсы» определяют по формуле

$$x_1 = d_{11}x_{11} + d_{12}x_{12} + d_{13}x_{13} + d_{14}x_{14} + d_{15}x_{15} + d_{16}x_{16},$$
 (2)

где $d_{11},\,d_{12},\,d_{13},\,d_{14},\,d_{15},\,d_{16}$ — коэффициенты весомости; $d_{11}+d_{12}+d_{13}+d_{14}+d_{15}+d_{16}=1$;

 x_{11} — субфактор «Финансовая автономия»;

 x_{12} — субфактор «Финансовая устойчивость»;

 x_{13} — субфактор «Рентабельность собственного капитала»;

 x_{14} — субфактор «Рентабельность активов по прибыли до налогообложения»:

 x_{15} — субфактор «Исполнительное производство»;

 x_{16} — субфактор «Налоги».

5.3 Фактор «Материально-технические ресурсы» определяют по формуле

$$x_2 = x_{21}d_{21} + x_{22}d_{22} + x_{23}d_{23} + d_{24}x_{24} + d_{25}x_{25} + d_{26}x_{26}, \tag{3}$$

где $d_{21},\,d_{22},\,d_{23},\,d_{24},\,d_{25},\,d_{26}$ — коэффициенты весомости; d_{21} + d_{22} + d_{23} + d_{24} + d_{25} + d_{26} = 1;

 x_{21} — субфактор «Обеспеченность собственными оборотными средствами»;

 x_{22} — субфактор «Износ основных средств»;

 x_{23} — субфактор «Риск банкротства»;

х₂₄ — субфактор «Коэффициент капитализации основных средств»;

 x_{25} — субфактор «Программное обеспечение»;

 x_{26} — субфактор «Программное обеспечение с ВІМ технологией».

5.4 Фактор «Трудовые ресурсы» определяют по формуле

$$x_3 = d_{31}x_{31} + d_{32}x_{32} + d_{33}x_{33} + d_{34}x_{34} + d_{35}x_{35} + d_{36}x_{36} + d_{37}x_{37} + d_{38}x_{38}, \tag{4}$$

где d_{31} , d_{32} , d_{33} , d_{34} , d_{35} , d_{36} , d_{37} , d_{38} — коэффициенты весомости; d_{31} + d_{32} + d_{33} + d_{34} + d_{35} + d_{36} + $+ d_{37} + d_{38} = 1;$ x_{31} — субфактор «Стаж работы работников»; х₃₂ — субфактор «Стаж работы работников в штате в должности x_{33} — субфактор «Образование работников»; x_{34} — субфактор «Квалификация работников»; x_{35} — субфактор «Количество ГИП, ГАП-специалистов НРС (7-й уровень квалификации) в штате»; х₃₆ — субфактор «Количество управленческих кадров в штате»; x_{37} — субфактор «Награды и звания»; x₃₈ — субфактор «Нарушения при исполнении должностных обязанностей». 5.5 Фактор «Опыт работ» определяют по формуле $x_4 = d_{41}x_{41} + d_{42}x_{42} + d_{43}x_{43} + d_{44}x_{44} + d_{45}x_{45} + d_{46}x_{46}$ (5)где d_{41} , d_{42} , d_{43} , d_{44} , d_{45} , d_{46} — коэффициенты весомости; $d_{41} + d_{42} + d_{43} + d_{44} + d_{45} + d_{46} = 1$; x_{A1} — субфактор «Добросовестность»;

x₄₂ — субфактор «Добросовестность выполнения условий контрактов»;

х₄₃ — субфактор «Период профессиональной деятельности»;

 x_{44} — субфактор «Период деятельности»;

 x_{45} — субфактор «Доля договоров подряда»;

x₄₆ — субфактор «Экспертиза результатов инженерных изысканий».

5.6 Фактор «Репутация» определяют по формуле

$$x_5 = d_{51}x_{51} + d_{52}x_{52} + d_{53}x_{53} + d_{54}x_{54} + d_{55}x_{55} + d_{56}x_{56},$$
 (6)

где $d_{51}, d_{52}, d_{53}, d_{54}, d_{55}, d_{56}$ — коэффициенты весомости; $d_{51} + d_{52} + d_{53} + d_{54} + d_{55} + d_{56} = 1$;

 x_{51} — субфактор «Цитируемость»;

 x_{52} — субфактор «Наличие сайта»;

 x_{53} — субфактор «Арбитражная практика»;

 x_{54} — субфактор «Отзывы»;

 x_{55} — субфактор «Выплаты из КФ ВВ СРО»;

 x_{56} — субфактор «Выплаты из КФ ОДО СРО».

5.7 Фактор «Управление процессами» определяют по формуле

$$x_6 = d_{61}x_{61} + d_{62}x_{62} + d_{63}x_{63} + d_{64}x_{64} + d_{65}x_{65} + d_{66}x_{66}, \tag{7}$$

где d_{61} , d_{62} , d_{63} , d_{64} , d_{65} , d_{66} — коэффициенты весомости; $d_{61} + d_{62} + d_{63} + d_{64} + d_{65} + d_{66} = 1$;

х₆₁ — субфактор «Сертифицированная система менеджмента»;

x₆₂ — субфактор «Документированное управление качеством»;

 x_{63} — субфактор «Применение риск-ориентированного подхода»;

 x_{64} — субфактор «Применение дисциплинарных мер воздействия»;

 x_{65} — субфактор «Страхование риска ответственности»;

x₆₆ — субфактор «Страхование гражданской ответственности».

5.8 Методология оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, и описание субфакторов представлены в приложении Б.

Приложение A (обязательное)

Порядок формирования личного дела заявителя

А.1 Копии документов, полученные в рамках проведения работ по оценке опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, должны быть сформированы в личном деле в блоках по своему назначению, содержанию и цели представления.

Перечень документов, необходимых для проведения работ по оценке опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания, приведен в А.1.1—А.1.8.

А.1.1 Блок 1

Документы, подтверждающие правоспособность заявителя:

- копия свидетельства о государственной регистрации (ОГРН/ОГРНИП);
- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН);
- выписка из Единого государственного реестра (ЕГРЮЛ/ЕГРИП), выданная не ранее 30 календарных дней до даты начала выездной экспертизы;
 - копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации, членом которой является заявитель;
 - копия приказа о назначении на должность единоличного исполнительного органа (руководителя);
- копия учредительного договора (при наличии)/решения о создании субъекта предпринимательской деятельности/протокола общего собрания о создании юридического лица;
 - копия Устава в действующей редакции;
- копии свидетельств, лицензий, сертификатов и прочих документов, подтверждающих право организации на осуществление инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции отдельных видов объектов капитального строительства (при наличии);
- копия доверенности, подтверждающей полномочия лица, имеющего право действовать от имени заявителя (при необходимости).

Каждый лист копий документов, представленных в составе блока 1, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

А.1.2 Блок 2

Документы, подтверждающие наличие, уровень образования и квалификации трудовых ресурсов заявителя:

- копия актуального штатного расписания;
- копия приказа об утверждении/введении в действие штатного расписания;
- копия утвержденной организационной структуры (при наличии);
- копии приказов/распоряжений о приеме/переводе работников на работу;
- копии трудовых договоров;
- копии трудовых книжек (все листы);
- копии дипломов о присуждении ученых степеней (кандидата наук, доктора наук);
- копии дипломов о профильном образовании (среднем профессиональном, бакалавра, специалиста, магистра);
 - копии удостоверений о присвоении почетных званий Российской Федерации;
- копии документов, отражающих уровень квалификации работников заявителя (аттестаты о присвоении ученых званий доцента или профессора; удостоверения, свидетельства о повышении квалификации; дипломы о дополнительном образовании; дипломы о профессиональной переподготовке; документы, подтверждающие независимую оценку квалификации, документы о присвоении ведомственных наград; почетные грамоты и т. п.);
- оригинал справки по форме № 1 «Сведения об образовании, квалификации и опыте сотрудников, привлекаемых заявителем с целью выполнения работ по инженерным изысканиям».

Сведения, оригиналы и копии документов предоставляются только на работников (руководителей, специалистов, рабочих) заявителя, непосредственно участвующих в выполнении работ по инженерным изысканиям.

Оригиналы документов, представленные в составе блока 2, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя (при наличии).

Каждый лист копии документа, представленного в составе блока 2, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

Последний лист каждой копии трудовой книжки должен быть заверен следующим образом:

- ниже последней записи в трудовой книжке сотрудника руководителем организации, руководителем отдела кадров или иным уполномоченным лицом заявителя должна быть сделана надпись: «Работает по настоящее время»;

- под надписью должны быть проставлены: должность лица, сделавшего надпись, личная подпись с расшифровкой (инициалы, фамилия), дата заверения, печать заявителя (при наличии).

А.1.3 Блок 3

Документы, подтверждающие наличие опыта работы заявителя по инженерным изысканиям:

- оригиналы справок по форме № 2 «Сведения об опыте выполнения работ по инженерным изысканиям», форме № 3 «Сведения о программном обеспечении в области инженерных изысканий», форме № 4 «Сведения о государственных и негосударственных экспертизах результатов инженерных изысканий»;
- копии документов, подтверждающих сведения, указанные в справках по форме № 2 (копии договоров; дополнительных соглашений; документов, подтверждающих факт выполнения работ/части работ);
- копии договоров на приобретение лицензий программного обеспечения для выполнения работ по инженерным изысканиям;
 - копии государственных и негосударственных экспертиз результатов инженерных изысканий;
 - копии отзывов от органов государственной и муниципальной власти.

Справки по форме № 2, форме № 4 должны быть сформированы отдельно за каждый год деятельности заявителя. Сведения в форме должны быть представлены в обратном хронологическом порядке и отсортированы по дате заключения договоров/дате государственной и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

В целях подтверждения наличия опыта работы по инженерным изысканиям заявитель должен указать не менее одного, но не более десяти исполненных договоров подряда на выполнение инженерных изысканий в справке по форме № 2 за каждый год, анализируемый экспертами. Экспертная комиссия вправе самостоятельно выбрать договоры, которые, по ее мнению, наилучшим образом характеризуют имеющийся опыт. Заявитель может включать в справки частично завершенные договоры подряда на выполнение инженерных изысканий, обязательно отмечая данный факт.

При этом в каждой справке необходимо указать общий объем выполненных работ по инженерным изысканиям за анализируемый год, выраженный в тысячах рублей без учета НДС. Заявитель должен иметь возможность подтвердить указанные объемы работ в случае необходимости.

Для подтверждения сведений, указанных в справке по форме № 2, заявитель должен предоставить заверенные в установленном порядке копии договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, дополнительных соглашений, документов, подтверждающих факт выполнения работ по инженерным изысканиям.

Допускается предоставление заверенных в установленном порядке копий отдельных листов перечисленных выше документов.

Предоставление копий отдельных листов перечисленных выше документов допускается только при наличии возможности у членов экспертной комиссии удостовериться в полноте и подлинности оригиналов документов.

Представленные копии листов должны содержать следующую информацию: реквизиты договора, предмет договора, стоимость договора, сроки выполнения работ, сведения о подписантах со стороны заказчика и исполнителя, сведения о заказчике и исполнителе, печати и подписи сторон. Документы, подтверждающие факт выполнения работ, должны содержать следующую информацию: реквизиты договора, перечень переданных и принятых заказчиком по договору работ/услуг, стоимость переданных и принятых заказчиком по договору работ/услуг, сведения о подписантах со стороны заказчика и исполнителя, сведения о заказчике и исполнителе, печати и подписи сторон.

На основании представленных копий документов у экспертов должна быть возможность сделать однозначный вывод об их ключевых составляющих, являющихся предметом оценки.

Оригиналы документов, представленные в составе блока 3, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя (при наличии).

Каждый лист копии документа, представленного в составе блока 3, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

А.1.4 Блок 4

Судебная практика заявителя:

- оригинал справки по форме № 5 «Сведения об участии в судебных разбирательствах»;
- копии вступивших в силу решений суда не в пользу заявителя, выступающего в качестве ответчика (третьего лица на стороне ответчика) по искам о расторжении договоров подряда на выполнение инженерных изысканий (контрактов) в связи с их неисполнением и(или) о взыскании штрафных санкций.

Оригиналы документов, представленные в составе блока 4, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя (при наличии).

Каждый лист копии документа, представленного в составе блока 4, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя.

А.1.5 Блок 5

Сведения об упоминании заявителя в СМИ:

- оригинал справки по форме № 6 «Упоминания в СМИ»;

- копии документов, подтверждающих сведения, указанные в форме № 6 (копии упоминаний, статей и т. п. на бумажном носителе).

Оригиналы документов, представленные в блоке 5, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя.

Каждый лист копии документа, представленного в блоке 5, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

А.1.6 Блок 6

Документирование сведений об объектах и основных средствах (материально-технической базе) заявителя:

- в рамках проведения выездной экспертизы членам экспертной комиссии необходимо осуществить фотографирование производственных, офисных, складских, прочих площадок, объектов и мест выполнения работ по строительству;
- в рамках проведения выездной экспертизы членам экспертной комиссии необходимо осуществить фотографирование техники и оборудования, принадлежащих на законных основаниях заявителю и используемых им для выполнения работ по строительству.

Выезд членов экспертной комиссии для проведения документирования (фотографирования) организует и обеспечивает заявитель.

Фотографии, полученные в процессе сертификации, должны быть распечатаны и включены в личное дело заявителя. Допускается цветная, черно-белая печать, а также печать в градациях серого.

А.1.7 Блок 7

Сведения об управлении процессами заявителя:

Сведения о системах менеджмента (при наличии):

- сертификаты систем менеджмента;
- приказы о назначении руководителя или руководства по качеству (менеджера по качеству), о разработке и внедрении в организации системы менеджмента;
 - документированная информация о системах менеджмента заявителя.

Документированную информацию, содержащую в себе требования систем менеджмента, оформляют в виде единого документа или в виде совокупности документов с учетом следующих основных элементов:

- бизнес-процессы (установление потребностей и ожиданий потребителей и других заинтересованных сторон организации в области качества производимой продукции или услуги и другие);
- политика и цели организации (или выделенной части организации), соответствующие потребностям потребителей (внешних и внутренних);
- необходимые ресурсы и обеспечение ими ответственных за процессы для достижения целей организации (или выделенной части организации);
- методы измерения результативности и эффективности каждого процесса на основе ключевых показателей качества:
- определение механизмов, необходимых для предупреждения несоответствий и устранения их причин, и реализация данных механизмов в процессах систем менеджмента;
 - процессы для постоянного улучшения всей системы менеджмента;
- копии договоров о страховании риска ответственности за нарушение заявителем условий заключаемых договоров, а также договоров страхования гражданской ответственности заявителя (при наличии);
- копии протоколов СРО по вопросу применения риск-ориентированного подхода и дисциплинарных мер воздействия в отношении заявителя (при наличии).

Оригиналы документов, представленные в блоке 7, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя (при наличии).

Каждый лист копии документа, представленного в блоке 7, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

А.1.8 Блок 8

Документы, отражающие имущественное и финансовое положение заявителя:

- бухгалтерский баланс за каждый год проверяемого периода;
- отчет о финансовых результатах за каждый год проверяемого периода;
- налоговая декларация по налогу на прибыль за каждый год проверяемого периода;
- налоговая декларация по налогу на добавленную стоимость за каждый квартал всех годов проверяемого периода;
 - оборотно-сальдовая ведомость по всем счетам (общая) на 31 декабря каждого года проверяемого периода;
- оборотно-сальдовая ведомость по счету 01 «Основные средства» на 31 декабря каждого года проверяемого периода;
- анализ счета 68.2 по корреспондирующим субсчетам за каждый квартал каждого года проверяемого периода (к каждой декларации НДС);

FOCT P 66.1.02—2023

- выписка из книги покупок и книги продаж с итоговой строкой (т. е. копия последней страницы за каждый квартал проверяемого периода);
 - справка об остатках на расчетных счетах на 31 декабря каждого года проверяемого периода;
 - уведомление о постановке на учет по месту нахождения обособленных подразделений или недвижимости;
 - решения о выплате дивидендов (при наличии);
 - справка о фактически осуществляемых видах экономической деятельности в соответствии с ОКВЭД 2 ОК 029;
 - инвентарная карточка учета объекта основных средств ОС-6;
 - инвентарная карточка группового учета основных средств ОС—9 (при наличии);
 - акт о выявленных дефектах оборудования ОС-11 (при наличии);
 - копии иных документов в соответствии с требованиями системы стандартов.

Оригиналы документов, представленные в блоке 8, должны быть оформлены на официальном бланке, подписаны руководителем либо уполномоченным лицом и скреплены печатью заявителя (при наличии).

Каждый лист копии документа, представленного в блоке 8, должен быть заверен подписью руководителя либо уполномоченного лица и скреплен оттиском печати заявителя (при наличии).

- А.2 При подписании оригиналов документов, заверении копий документов, представленных в А.1, уполномоченным лицом необходимо предоставить оригинал документа, подтверждающего полномочия данного лица, имеющего право действовать от имени заявителя, либо копию такого документа, заверенную подписью руководителя и скрепленную оттиском печати заявителя (при наличии).
- А.З При отсутствии возможности предоставить какой-либо из перечисленных в А.1 документов (копии документа) необходимо оформить справку в свободной форме с указанием причин, по которым предоставление документа либо его копии не представляется возможным. Справка должна быть оформлена на официальном бланке, подписана руководителем либо уполномоченным лицом и скреплена печатью заявителя (при наличии).
- А.4 При недостаточности представленных заявителем документов для расчета индекса деловой репутации орган по сертификации вправе запросить иные документы, необходимые для определения конкретных субфакторов. Такие документы в обязательном порядке включают в состав личного дела заявителя и отражают в отчете по сертификации.
- А.5 Рассматриваемым периодом деятельности заявителя для экспертной комиссии является весь срок существования организации. Если заявитель присутствует на рынке выполнения работ по инженерным изысканиям более трех календарных лет, рассматриваемым периодом являются три календарных года, предшествующие моменту оценки.
- А.6 Личное дело заявителя должно формироваться в виде подлинника на бумажном носителе и в виде аутентичной копии на электронном носителе.

А.7 Формы справок для выполнения работ по оценке опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания

ΦOPMA № 1

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения об образовании, квалификации и опыте работников, привлекаемых заявителем с целью выполнения работ/оказания услуг

Год рождения 1) Указать сведения о квалипрофильном образовании фикации работника заявителя - ученые звания (аттестат дающие независимую оценку - удостоверения/свидетельства о повышении квалифи--жаевшеоп аттестаты, сертификаты, награды, Квалификация (почетные звания ученые звания, удостоверения, почетные грамоты и др.) почетные грамоты; доцента/профессора); в следующем порядке: - почетные звания; кации/документы, квалификации; - другое. работника заявителя в ученой степени (диплом Образование (ученая степень, 1) сведения о наличии кандидата наук, диплом 2) сведения об образовании (диплом бакалавра/ магистра/специалиста, диплом о среднем профес-3) дипломы о дополнительном (к высшему) обспональном образовании) сведения спедующем порядке: доктора наук); Указать по инженерным изысканиям разовании; деятельности) в отрасли (по оце-N лет N месяцев виду деятельности трудовой стаж Указать общий ниваемому виду Общий трудовой оцениваемому заявителя в работника формате: заявителя (основное место работы/ распоряжением о приеме/переводе работработы в соответпо совместительству) Указать характер ствии с приказом/ ника на работу Характер работы Общее количество сотрудников заявителя: на работу и ствии с прив соответдолжность работника мәпнәжидог утвержденным штатработника ным распи-Должность казом/рас-/әмәпди о переводе Указать санием Управленческий персонал ФИО работника Указать полностью фамилию, имя, работника заявителя (полностью) ошнество Ñ ⊱

епнежиороди Ф

о профес- переподго- димо указать в следующем по- наименование документа; - наименование документа; - наименование учебного уч- ние доку- дата выдачи/присуждения/ срок прохождения; - квапификация ность/уче- иия								(ОИФ)	
4) дипломы о профессиональной переподго- товке. Реквизиты документов об образовании необходи- мо указать в следующем порядке: - наименование доку- мента; - серия и номер доку- мента; - наименование учебно- го учреждения; - дата выдачи/присуж- дения; - специальность/уче- ная степень; - квалификация							ИТОГО: общий стаж работников (в годах)	(чой подпись)	M.П.
							MTOFO: 06	(наименование заявителя)	
			листы					(должность уполномоченного лица)	
	7	:	Специалисты	1	2	:		7)	

Окончание

Примечания

- Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.
- В данной форме приводят сведения о специалистах заявителя, которые непосредственно участвуют в выполнении работ по строительству. 2 Поля формы необходимо заполнить в соответствии с инструкциями, приведенными по тексту формы.
- Сведения, приведенные в форме, подтверждают копиями, заверенными подписью уполномоченного лица и оттиском печати заявителя (при наличии), следующих документов: документа об избрании/назначении на должность единоличного исполнительного органа (руководителя); документ о продлении полномочий единоличного исполнительного органа (руководителя); документа, подтверждающего полномочия лица, имеющего право действовать от имени заявителя (при необходимости); штатного расписания; приказа об утверждении штатного расписания; приказов/распоряжений о приеме/переводе работников на работу; трудовых договоров; трудовых книжек; документов об образовании и уровне квалификации работников.
- 5 Форма должна быть подписана руководителем заявителя или уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).
- 6 Общий стаж работников (в годах) рассчитывают в соотношении суммы общего стажа каждого сотрудника (в соответствии с занимаемой им должностью) к общему количеству работников заявителя, учтенных в рамках проведения работ по оценке опыта и деловой репутации, $-\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_i$, где x_i — сумма общего стажа работников, п — общее количество работников.

ФOPMA № 2

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения об опыте выполнения работ по инженерным изысканиям за _____ год

год (тыс. руб. без НДС): Объем выполненных работ по инженерным изысканиям за _

Наличие прилагаемых отзывов от заказчиков (есть/нет)	Указать наличие или отсутствие отзывов. В случае наличия при- пожить заве- ренные копии отзывов	
Сумма и реквизиты закрывающих документов (сумма, наименование, номер и дата документа, подтверждающего выполнение работ/части работ по договору)	Указать сумму, наименование, номер и дату документа, под-тверждающего выполнение работ/части работ по договору. Если документов несколько, указать каждый	
Сумма договора (тыс. руб. без НДС)	Указать сумму по до- говору в тыс. руб. без НДС	
Срок выполнения работ по договору	Указать пол- ностью сроки начапа и оконча- ния выполнения работ в соот- ветствии с усло- виями договора	
Регион деятельности	Указать реги- он выполнения работ	
Предмет договора	Указать предмет договора. Предмет договора должен соотвемому виду деятельности. При необходимости предоставить копии приложений к договору, позволяющие сделать однозначный вывод о предмета к оцениваемому виду деятельности (ТЗ, календарный план, сметы и пр.)	
Наименование заказчика (реквизиты, адрес, контактный телефон заказчика, контактное лицо)	Указать наиме- нование заказчи- ка, адрес, ИНН. Указать кон- тактное лицо по договору со сто- роны заказчика, к которому могут обратиться экс- перты для полу- чения отзыва о заявителе	
Реквизиты договора (номер, дата заключения)	Указать номер договора, дату заключения. Справки форми- руются по дате заключения до- говоров	
SN L/⊓		2

Окончание

Примечания

- Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.
 - 2 Форму заполняют отдельно на каждый год деятельности заявителя.
- 3 Сведения в форме должны быть представлены в обратном хронологическом порядке и отсортированы по дате заключения договоров.
 - 4 Поля формы необходимо заполнить в соответствии с инструкциями, приведенными по тексту формы.
- 6 Сведения, приведенные в форме, подтверждают копиями, заверенными подписью уполномоченного лица и оттиском печати заявителя, следующих до-кументов: договоров (при необходимости приложений к договорам), дополнительных соглашений, документов, подтверждающих факт выполнения работ. В данной форме приводят сведения об опыте выполнения работ по инженерным изысканиям.
 - 7 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

ФOPMA № 3

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения о программном обеспечении в области инженерных изысканий

Наличие в программном обеспечении модуля информационного моделирования (есть/нет)	Указать наличие или от- сутствие в закупаемом программном обеспечении модуля информационного моделирования ВІМ	
Реквизиты закрывающих документов	Указать сумму, наиме- нование, номер и дату документа, подтверж- дающего выполнение услуг по договору. Еспи документов несколько, указать каждый	
Сумма договора (тыс. руб. без НДС)	Указать срок Указать сум- действия му по догово- лицензии ру в тыс. руб. без НДС	
Срок действия лицензии	Указать срок действия лицензии	
Наименование программного обеспечения	Указать полное наименование про- граммного обеспе- чения и версию	
Наименование исполнителя по договору (реквизиты, адрес, контактный телефон)	Указать наиме- нование испол- нителя, адрес, ИНН	
Реквизиты договора (номер, дата заключения)	Указать номер договора, дату заключения	
Ne L/L	-	2

Примечания

1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.

2 В данной форме приводят сведения о действующих лицензиях закупленного программного обеспечения для выполнения работ/оказания услуг инже-

нерным изысканиям. 3 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

ΦOPMA № 4

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения о государственных и негосударственных экспертизах результатов инженерных изысканий

Результат заключения	Указать: результат заключе- ния: положительное/отри- цательное	
Объект экспертизы	Указать: резуль- таты инженер- ных изысканий заявителя, в от- ношении которо- го осуществля- лась экспертиза	
Вид экспертизы	Указать государственная/негосу- дарственная экспертиза	
Сведения об аккредитации экспертной организации	Указать номер свидетельства об аккредитации экспертной органи- зации	
Наименование экспертной организации	Указать наимено- и дату экспер- пизы организации, адрес, ИНН	
Номер и дата экспертизы	Указать номер и дату экспер- тизы	
Ne Ll/n	1	2

Примечания

1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.

2 Форму заполняют отдельно на каждый год проведенной экспертизы.

3 Сведения в форме должны быть представлены в обратном хронологическом порядке и отсортированы по дате экспертизы.

4 Поля формы необходимо заполнить в соответствии с инструкциями, приведенными по тексту формы.

5 В данной форме приводят сведения о государственных и негосударственных экспертизах результатов инженерных изысканий.

Сведения, приведенные в форме, подтверждаются копиями, заверенными подписью уполномоченного лица и оттиском печати заявителя, заключений экспертизы.

7 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

ФOPMA № 5

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения об участии в судебных разбирательствах

Решение	Указать решение судебного органа	
Истец (наименование контрагента, предмет спора)	Указать наименование истца, кратко изложить предмет спора	
Наименование судебного органа, место нахождения	Указать наименование су- дебного органа и место его нахождения	
Дата решения	Указать дату вынесе- ния/объявления решения	
Номер дела	Указать номер дела	
No ⊓/⊓	1	2

Примечания 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.

2 В данной форме приводят сведения о вступивших в силу решениях суда не в пользу заявителя, выступающего в качестве ответчика (третьего лица на стороне ответчика).

3 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

ΦOPMA № 6

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

Сведения об упоминании в СМИ

Nº п/п	Название источника	Название статьи	Интернет-ссылка или номер печатного издания
1	Указать название источника	Указать название статьи, дату ее публикации	Указать интернет-ссылку, номер печатного из- дания и дату
2			
1 Pt	П р и м е ч а н и я 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя. 2 В данной форме приводят сведения об упоминании о заявителе в средствах массовой информации. 3 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).	нном) бланке заявителя. 1 о заявителе в средствах массовой информ. ицом и скреплена оттиском печати заявителя	ации. я (при наличии).

Приложение Б (обязательное)

Методология оценки опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания

Б.1 Применяемые для целей оценки значения коэффициентов весомости факторов и субфакторов указаны в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Окончание таблицы Б.1

Коэффициент весомости	d_4	d ₄₁	d ₄₂ d ₄₃	d ₄₃	d ₄₄	d ₄₅	d ₄₆	q_2	d ₅₁	d ₅₂	d ₅₃	d ₅₄	d ₅₅	d ₅₆	q_{6}	d ₆₁	d ₆₂	d ₆₃	d ₆₄	d ₆₅	99p
Числовое	0,19	0,28	0,1	0,19 0,28 0,1 0,14 0,05	0,05	0,19	0,24	0,24	0,05	90'0	0,3	0,2	0,25	0,15	0,14	0,19	0,14	0,1	0,05	0,24	0,28
значение																					

ния, где МиБ — микробизнес, МаБ — малый бизнес, СБ — средний бизнес, КБ — крупный бизнес. Категории субъектов предпринимательской деятельности Б.2 В настоящем разделе указана методика расчета отдельных субфакторов в составе факторной модели. В настоящем разделе применены сокращеопределяются в соответствии с [5]. Крупным бизнесом считаются предприятия, доход которых свыше 2 млрд руб.

Б.2.1 Субфактор х₁₁ «Финансовая автономия» отражает долю активов заявителя, которые покрываются за счет собственного капитала. Значения х₁₁ «Финансовая автономия» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.2. Значение финансовой автономии K_{FA} вычисляют по формуле

$$K_{FA} = \frac{E}{A}$$
,

(6.1)

где Е — собственный капитал;

А — суммарные активы.

Таблица Б.2

X ₁₁	0	20	40	09	80	100
Значение K_{FA} для МиБ $K_{FA} < 0,3593$ $0,3593 \le K_{FA} < $	$K_{FA} < 0,3593$	$0,3593 \le K_{FA} < 0,5597$	$0.5597 \le K_{FA} < 0.7212$	$0,7212 \le K_{FA} < 0,847$	$0.7212 \le K_{FA} < 0.847$ $0.847 \le K_{FA} < 0.9444$ $K_{FA} \ge 0.9444$	$K_{FA} \ge 0,9444$
Значение K_{FA} для МаБ	$K_{FA} < 0,1947$	$0,1947 \le K_{FA} < 0,3102$	$0,3102 \le K_{FA} < 0,4737$	Значение K_{FA} для МаБ K_{FA} < 0,1947 K_{FA} < 0,3102 K_{FA} < 0,4737 K_{FA} < 0,4737 K_{FA} < 0,6515 K_{FA} < 0,8242 K_{FA} > 0,8242	$0,6515 \le K_{FA} < 0,8242$	$K_{FA} \geq 0,8242$
Значение K_{FA} для СБ	$K_{FA} < 0,1466$	$0,1466 \le K_{FA} < 0,2182$	$0.2182 \le K_{FA} < 0.3143$	Значение K_{FA} для CБ K_{FA} < 0,1466 K_{FA} < 0,2182 K_{FA} < 0,3183 K_{FA} < 0,3143 K_{FA} < 0,4336 K_{FA} < 0,6148 K_{FA} < 0,6148	$0,4336 \le K_{FA} < 0,6148$	$K_{FA} \ge 0,6148$
Значение K_{FA} для КБ $K_{FA} < 0.2052$ $0.2052 \le K_{FA}$	$K_{FA} < 0,2052$	$0,2052 \le K_{FA} < 0,307$	$0,307 \le K_{FA} < 0,4211$	$0,307 \le K_{FA} < 0,4211$ $0,4211 \le K_{FA} < 0,5772 \le K_{FA} < 0,733$	$0.5772 \le K_{FA} < 0.733$	$K_{FA} \ge 0,733$

ков финансирования, которые заявитель может использовать в своей деятельности длительное время. Значения х₁₂ «Финансовая устойчивость» определяют Б.2.2 Субфактор х₁₂ «Финансовая устойчивость» отражает, какая часть активов финансируется за счет устойчивых источников, то есть долю тех источнив зависимости от категории заявителя по таблице Б.3. Значение финансовой устойчивости K_{FS} вычисляют по формуле

$$K_{FS} = \frac{E + D}{A},\tag{6.2}$$

где Е — собственный капитал;

D — долгосрочные обязательства;

А — суммарные активы.

Таблица Б.3

X ₁₂	0	20	40	09	80	100
Значение К _{FS} для МиБ	$K_{FS} < 0.4281$	Значение $K_{\rm FS}$ для МиБ $K_{\rm FS}$ < 0,4281 $K_{\rm FS}$ < 0,6187 $K_{\rm FS}$ < 0,6187 $K_{\rm FS}$ < 0,7586 $K_{\rm FS}$ < 0,872	$0,6187 \le K_{FS} < 0,7586$	$0.7586 \le K_{FS} < 0.872$	$0.872 \le K_{FS} < 0.953$	$K_{FS} \ge 0.953$
Значение K_{FS} для МаБ	$K_{FS} < 0,2552$	Значение K_{FS} для МаБ K_{FS} < 0,2552 K_{FS} < 0,386 K_{FS} < 0,5457 K_{FS} < 0,5457 K_{FS} < 0,706 K_{FS} < 0,8568	$0,386 \le K_{FS} < 0,5457$	$0,5457 \le K_{FS} < 0,706$	$0,706 \le K_{FS} < 0,8568$	$K_{FS} \geq 0,8568$
Значение К _{FS} для СБ	$K_{FS} < 0,1963$	Значение $K_{\rm FS}$ для CB $K_{\rm FS}$ < 0,1963 $K_{\rm FS}$ < 0,2891 $K_{\rm FS}$ < 0,2891 $K_{\rm FS}$ < 0,398 $K_{\rm FS}$ < 0,534	$0,2891 \le K_{FS} < 0,398$	$0,398 \le K_{FS} < 0,534$	$0.534 \le K_{FS} < 0.6949$	$K_{FS} \ge 0,6949$
Значение К _{FS} для КБ	$K_{FS} < 0,3012$	Значение K_{FS} для KE $K_{FS} < 0,3012 \le K_{FS} < 0,4365$ $K_{FS} < 0,6069$ $K_{FS} < 0,6009 \le K_{FS} < 0,7342 \le K_{FS} < 0,8379$	$0,4365 \le K_{FS} < 0,6009$	$0,6009 \le K_{FS} < 0,7342$	$0,7342 \le K_{FS} < 0,8379$	$K_{FS} \ge 0.8379$

Б.2.3 Субфактор х₁₃ «Рентабельность собственного капитала» позволяет оценить эффективность использования собственных средств заявителя, вложенных в ее деятельность. Значения х₁₃ «Рентабельность собственного капитала» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.4. Значение рентабельности собственного капитала K_{RE} вычисляют по формуле

$$K_{RE} = \frac{G_{PN}}{\overline{E}} \cdot 100 \text{ \%},\tag{5.3}$$

где $G_{
m PN}$ — чистая прибыль; \overline{E} — средний размер собственного капитала.

Таблица Б.4

	%	%	%	%
100	K _{RE} ≥ 80	$K_{RE} \ge 49 \%$	$K_{RE} \ge 45 \%$	$K_{RE} \ge 29 \%$
80	$49 \% \le K_{RE} < 80 \%$ $K_{RE} \ge 80 \%$	$30 \% \le K_{RE} < 49 \%$	$29 \% \le K_{RE} < 45 \%$	$18 \% \le K_{RE} < 29 \%$
09	$29 \% \le K_{RE} < 49 \%$	$18 \% \le K_{RE} < 30 \%$	17 % $\leq K_{RE} < 29$ %	11 % $\leq K_{RE} <$ 18 %
40	$15 \% \le K_{RE} < 29 \%$	$9 \% \le K_{RE} < 18 \%$	$9 \% \le K_{RE} < 17 \%$	$5 \% \le K_{RE} < 11 \%$
20	$5\% \le K_{RE} < 15\%$	$3 \% \le K_{RE} < 9 \%$	$2 \% \le K_{RE} < 9 \%$	$2 \% \le K_{RE} < 5 \%$
0	K_{RE} < 5 %	$K_{RE} < 3 \%$	K_{RE} < 2 %	K_{RE} < 2 %
X ₁₃	Значение К _{КЕ} для МиБ	Значение К _{КЕ} для МаБ	Значение К _{RE} для СБ	Значение К _{КЕ} для КБ

в основные средства заявителя, т. е. насколько эффективное это вложение средств. Значения х₁₄ «Рентабельность активов по прибыли до налогообложения» Б.2.4 Субфактор х₁₄ «Рентабельность активов по прибыли до налогообложения» отражает общую отдачу от использования каждого рубля, вложенного определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.5. Значение рентабельности активов по прибыли до налогообложения K_R вычисляют по фор-

$$K_R = \frac{G_\rho}{A} \cdot 100 \%, \tag{5.4}$$

где $\mathsf{G}_{\underline{\rho}}$ — прибыль до налогообложения; \overline{A} — средняя величина активов.

Таблица Б.5

X ₁₄	0	20	40	09	80	100
Значение K_{R} для МиБ $K_{R} < 5,76 \%$ 5,76 % 5,76 % < $K_{R} <$	$K_{R} < 5,76 \%$	$5,76 \% \le K_R < 12,02 \%$	$12,02 \% \le K_R < 21,59 \%$	$12,02 \ \% 12,02 \ \% \le K_R < 21,59 \ \% 21,59 \ \% \ \le K_R < 34,94 \ \% 34,94 \ \% \le K_R < 56,97 \ \% K_R \ge 56,97 \ \%$	$34,94 \% \le K_R < 56,97 \%$	$K_R \ge 56,97 \%$
Значение К _R для МаБ	K _R < 2,74 %	$2,74 \% \le K_R < 5,37 \%$	$5,37 \% \le K_R < 10,11 \%$	Значение K_R для МаБ $K_R < 2,74 \% = K_R < 5,37 \% = K_R < 10,11 \% = 10,11 \% = K_R < 18,78 \% = 18,78 \% $	$18,78\% \le K_R < 35,78\%$	$K_R \ge 35,78 \%$
Значение К _R для СБ	$K_{R} < 2,32 \%$	$K_R < 2.32 \%$ 2.32 % $\leq K_R < 4.04 \%$	$4,04 \% \le K_R < 6,79 \%$	$4,04 \% \le K_R < 6,79 \%$ $6,79 \% \le K_R < 11,53 \%$ $11,53 \% \le K_R < 21,29 \%$ $K_R \ge 21,29 \%$	$11,53 \% \le K_R < 21,29 \%$	$K_R \ge 21,29 \%$
Значение К _R для КБ	$K_R < 2,36 \%$	Значение K_R для КБ $K_R < 2,36~\% 2,36~\% \le K_R < 3,87~\%$	$3,87 \% \le K_R < 6,51 \%$	$3.87 \% \le K_R < 6.51 \%$ $6.51 \% \le K_R < 10.92 \%$	$10,92 \% \le K_R < 20 \%$	$K_R \ge 20 \%$

ления задолженности, обязательной к взысканию. Определяется как сумма всех задолженностей заявителя, указанных в банке исполнительных производств ФССП России по отношению к собственному капиталу. Значения х₁₅ «Исполнительное производство» определяют по таблице Б.6. Значение испольнительного Б.2.5 Субфактор х₁₅ «Исполнительное производство» показывает уровень задолженности заявителя по исполнительным производствам в целях выявпроизводства K_{TL} вычисляют по формуле

$$K_{7L} = \frac{7L}{E}$$
,

где 7L — сумма всех задолженностей, указанных в банке исполнительных производств ФССП России;

Е— собственный капитал.

Таблица Б.6

X ₁₅	100	80	09	40	20	0
Значение K_{TL}	$K_{TL} < 0.04$	$0.04 \le K_{7L} < 0.12$	$0,12 \le K_{TL} < 0,24$	$0,24 \le K_{TL} < 0,32$	$0,32 \le K_{TL} < 0,4$	$K_{TL} \ge 0,4$

Б.2.6 Субфактор х₁₆ «Налоги» отражает долю выручки заявителя, которая в среднем приходится на уплату налогов и обязательных взносов в бюджет (данные налоговой отчетности). Значения x_{16} «Налоги» определяют по таблице Б.7. Значение налогов K_T вычисляют по формуле

$$K_T = \frac{G_p - G_{PN}}{R},\tag{5.6}$$

где $G_{
ho} \ \ --$ прибыль до налогообложения;

 G_{PN} — чистая прибыль;

R — выручка.

Таблица Б.7

`

Б.2.7 Субфактор x_{21} «Обеспеченность собственными оборотными средствами» отражает долю оборотных активов заявителя, финансируемых за счет собственных средств. Значения x_{21} «Обеспеченность собственными оборотными оборотными средствами» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.8. Значение обеспеченности собственными оборотными средствами K_{SOS} вычисляют по формуле

$$K_{SOS} = \frac{E + DO - VOA}{A_L} \cdot 100 \%, \tag{6.7}$$

где Е — собственный капитал;

DO — долгосрочные обязательства;

VOA — внеоборотные активы;

 A_L — сумма оборотных активов.

Таблица Б.8

X ₂₁	0	20	40	09	80	100
Значение К _{SOS} для МиБ	K _{SOS} < 3 %	$3\% \le K_{SOS} < 16\%$	$16 \% \le K_{SOS} < 36 \%$	$K_{SOS} < 3\%$ 3 % $\leq K_{SOS} < 16\%$ 16 % $\leq K_{SOS} < 36\%$ 36 % $\leq K_{SOS} < 57\%$ 57 % $\leq K_{SOS} < 73\%$	$57 \% \le K_{SOS} < 73 \%$	$K_{SOS} \ge 73\%$
Значение К _{SOS} для МаБ	<i>K</i> _{SOS} < 0 % 0 > SOS	$0 \% \le K_{SOS} < 7 \%$	$7 \% \le K_{SOS} < 17 \%$	$ K_{SOS} < 7\% 7\% \le K_{SOS} < 17\% 17\% \le K_{SOS} < 30\% 30\% \le K_{SOS} < 47\%$	$30 \% \le K_{SOS} < 47 \%$	$K_{SOS} \ge 47 \%$
Значение К _{SOS} для СБ	K _{SOS} < 0 %	$0 \% \le K_{SOS} < 4 \%$	$4 \% \le K_{SOS} < 11 \%$	$K_{SOS} < 0 \%$ 0 % $\leq K_{SOS} < 4 \%$ 4 % $\leq K_{SOS} < 11 \%$ 11 % $\leq K_{SOS} < 19 \%$ 19 % $\leq K_{SOS} < 30 \%$	$19 \% \le K_{SOS} < 30 \%$	$K_{SOS} \ge 30 \%$
Значение К _{SOS} для КБ	K _{SOS} < -2 %	$-2 \% \le K_{SOS} < 6 \%$	$6 \% \le K_{SOS} < 14 \%$	$K_{SOS} < -2\%$ $-2\% \le K_{SOS} < 6\%$ $6\% \le K_{SOS} < 14\%$ $14\% \le K_{SOS} < 23\%$ $23\% \le K_{SOS} < 34\%$	$23 \% \le K_{SOS} < 34 \%$	$K_{SOS} \ge 34 \%$

Б.2.8 Субфактор х₂₂ «Износ основных средств» отражает степень физического износа основных средств заявителя. Значения х₂₂ «Износ основных средств» определяют по таблице Б.9. Значение износа основных средств $K_{\!\scriptscriptstyle A}$ вычисляют по ${
m формуле}$

$$K_A = \frac{S_a}{S}$$
,

(6.8)

где S_a — сумма износа (амортизации);

S — балансовая стоимость основных средств.

Таблица Б.9

X ₂₂	100	80	09	40	20	0
Значение К _А	$K_A < 0.14$	$0,14 \le K_A < 0,24$	$0,24 \le K_A < 0,34$	$0,34 \le K_A < 0,44$	$0,44 \le K_A < 0,54$	$K_A \le 0,54$

Б.2.9 Субфактор х₂₃ «Риск банкротства» отражает способность заявителя расплачиваться по краткосрочным обязательствам при условии благоприятной реализации запасов. Значения х₂₃ «Риск банкротства» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.10. Значение риска банкротства К_В вычисляют по формуле

$$=\frac{\overline{I}+A_L-P_S}{A},\tag{5.9}$$

где і — запасы и НДС;

 A_L — наиболее ликвидные активы;

 P_{S} — краткосрочные обязательства;

А — суммарные активы.

Таблица Б.10

X ₂₃	0	20	40	09	80	100
Значение К _В для МиБ	$K_B < 0,1282$	$0,1282 \le K_B < 0,3054$	$0,3054 \le K_B < 0,481$	$K_B < 0,1282 \left \begin{array}{ccc} 0,1282 \le K_B < 0,3054 \end{array} \right 0,3054 \le K_B < 0,481 \left \begin{array}{ccc} 0,481 \le K_B < 0,6493 \end{array} \right 0,6493 \le K_B < 0,7815 K_B \ge 0,7815$	$0,6493 \le K_B < 0,7815$	$K_B \ge 0,7815$
Значение К _В для МаБ	$K_B < 0.056$	$0,056 \le K_B < 0,1409$	$0,1409 \le K_B < 0,2515$	$0.056 \le K_B < 0.1409 \qquad 0.1409 \le K_B < 0.2515 \qquad 0.2515 \le K_B < 0.3826 \qquad 0.3826 \le K_B < 0.5368 \qquad K_B \ge 0.5368$	$0,3826 \le K_B < 0,5368$	$K_B \ge 0.5368$
Значение К _В для СБ	$K_B < 0.0348$	$0.0348 \le K_B < 0.0977$	$0,0977 \le K_B < 0,1623$	$K_B < 0,0348 \left \begin{array}{ccc} 0,0348 \le K_B < 0,0977 \end{array} \right \left \begin{array}{ccc} 0,0977 \le K_B < 0,1623 \end{array} \right \left \begin{array}{ccc} 0,1623 \le K_B < 0,2498 \end{array} \right \left \begin{array}{cccc} 0,2498 \le K_B < 0,3595 \end{array} \right K_B \ge 0,3595 $	$0,2498 \le K_B < 0,3595$	$K_B \ge 0,3595$
Значение К _В для КБ	$K_B < 0.0316$	$0,0316 \le K_B < 0,0828$	$0.0828 \le K_B < 0.1526$	$K_{B} < 0,0316$ 0,0316 $\leq K_{B} < 0,0828$ 0,0828 $\leq K_{B} < 0,1526$ 0,1526 $\leq K_{B} < 0,2235$ 0,2235 $\leq K_{B} < 0,322$	$0,2235 \le K_B < 0,322$	$K_{B} \ge 0.322$

лем программ, оборудования, техники и прочих специализированных активов. Значения х₂₄ «Коэффициент капитализации основных средств» определяют в Б.2.10 Субфактор х₂₄ «Коэффициент капитализации основных средств» отражает степень капитализации затрат заявителя на приобретение внеоборотных активов, а также на их модификацию (достройку, дооборудование, реконструкцию) и модернизацию. К данным активам относятся приобретение заявитезависимости от категории заявителя по таблице Б.11. Значение коэффициента капитализации основных средств К_{ОS} вычисляют по формуле

$$K_{\rm OS} = \frac{\rm S}{A} \cdot 100 \,\%,$$
 (E.10)

где S — балансовая стоимость основных средств;

А — суммарные активы.

Таблица Б.11

0	39 %	% 95'	,82 %	% 88,
100	$K_{OS} \ge 11$	$K_{OS} \ge 17$	$K_{OS} \ge 16$	K _{OS} ≥ 44,
80	Значение K_{OS} для МиБ K_{OS} < 0,1 % $\leq K_{\mathrm{OS}}$ < 0,6 % $\leq K_{\mathrm{OS}}$ < 1,26 % $\leq K_{\mathrm{OS}}$ < 4,52 % $\leq K_{\mathrm{OS}}$ < 11,39 % K_{OS} < 11,39 %	Значение K_{OS} для МаБ K_{OS} < 1,3 % $\leq K_{OS}$ < 3,1 % K_{OS} < 5,69 % K_{OS} < 10,1 % K_{OS} < 10,1 % K_{OS} < 17,56 % K_{OS} < 17,56 %	Значение K_{OS} для CБ K_{OS} < 2,14 % K_{OS} < 4,08 % K_{OS} < 4,08 % K_{OS} < 6,56 % K_{OS} < 10,31 % K_{OS} < 16,82 % K_{OS} < 16,82 %	Значение K_{OS} для КБ $ K_{OS}$ < 4,68 $\%$ 4,68 $\%$ \le K_{OS} < 8,96 $\%$ 8,96 $\%$ \le K_{OS} < 15,89 $\%$ \le K_{OS} < 25,01 $\%$ \le K_{OS} < 44,83 $\%$ K_{OS} \ge 44,83 $\%$
09	$1,26 \% \le K_{OS} < 4,52 \%$	$5,69 \% \le K_{OS} < 10,1 \%$	$6,56 \% \le K_{OS} < 10,31 \%$	$15,89 \% \le K_{OS} < 25,01 \%$
40	$0.6 \% \le K_{OS} < 1.26 \%$	$3,1 \% \le K_{OS} < 5,69 \%$	$4,08 \% \le K_{OS} < 6,56 \%$	$8,96 \% \le K_{OS} < 15,89 \%$
20	$0.1 \% \le K_{OS} < 0.6 \%$	$1,3 \% \le K_{OS} < 3,1 \%$	$2,14 \% \le K_{OS} < 4,08 \%$	$4,68 \% \le K_{OS} < 8,96 \%$
0	$K_{OS} < 0,1 \%$	$K_{OS} < 1,3 \%$	$K_{OS} < 2,14 \%$	$K_{OS} < 4,68 \%$
X ₂₄	Значение К _{ОЅ} для МиБ	Значение К _{ОЅ} для МаБ	Значение К _{ОЅ} для СБ	Значение К _{ОЅ} для КБ

(E.13)

Б.2.11 Субфактор x_{25} «Программное обеспечение» отражает наличие у заявителя программного обеспечения для осуществления архитектурно-строительного проектирования. Значения x_{25} «Программное обеспечение» определяют по таблице Б.12. Значение программного обеспечения K_{PO} вычисляют по формуле

— стоимость всех лицензий на право использования специального программного обеспечения для осуществления архитектурно-строительного проектирования, тыс. руб. где РО

Таблица Б.12

X ₂₅	0	20	40	09	80	100
чение К _{РО}	$K_{PO} < 120$	$120 \le K_{PO} < 210$	$210 \le K_{PO} < 300$	$300 \le K_{PO} < 390$	$390 \le K_{PO} < 480$	$K_{PO} \ge 480$

Б.2.12 Субфактор х₂₆ «Программное обеспечение с ВІМ технологией» отражает наличие у заявителя программного обеспечения для осуществления архитектурно-строительного проектирования с применением информационного моделирования. Значения х₂₆ «Программное обеспечение с ВІМ технологией» определяют по таблице Б.13. Значение K_{BIM} вычисляют по формуле

$$K_{BIM} = \frac{BIM}{PO}$$
,

(6.12)

где *ВIМ —* стоимость ПО с применением информационного моделирования, тыс. py6.;

РО — стоимость всех лицензий на право использования специального программного обеспечения, тыс. руб.

Таблица Б.13

X ₂₆	0	20	40	09	80	100
Значение К _{ВІМ}	$K_{BIM} < 0.08$	$0.08 \le K_{BIM} < 0.21$	$0,21 \le K_{BIM} < 0,44$	$0,44 \le K_{BIM} < 0,57$	$0.57 \le K_{BIM} < 0.70$	$K_{BIM} \ge 0,70$

Б.2.13 Субфактор х₃₁ «Стаж работы работников» отражает стаж работы и практический опыт работников заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности. Примечание — Прирасчете настоящего субфактора учитывается стаж работы работников в профессиональной деятельности согласно занимаемой должности у заявителя.

Значения х₃₁ «Стаж работы работников» определяют по таблице Б.14. Значение стажа работы работников С_Е вычисляют по формуле

$$\mathcal{C}_{E} = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^{L} \mathcal{V}_{Pi},$$

где y_{p_i} — стаж работы i-го работника по оцениваемому виду деятельности в годах;

L — количество работников, учитываемых при расчете данного субфактора.

Таблица Б.14

$C_E \ge 10$
$8 \le C_E < 10$
$6 \le C_E < 8$
$4 \le C_E < 6$
$2 \le C_E < 4$
$C_E < 2$
Значение C_E

Б.2.14 Субфактор х₃₂ «Стаж работы работников в штате в должности ГИП, ГАП» отражает средний стаж работников в штате заявителя в должности главного инженера проекта (ГИП) и главного архитектора проекта (ГАП). Значения x_{32} «Стаж работы работников в штате в должности ГИП, ГАП C_{EGIP} вычисляют по формуле

$$C_{\mathsf{EGIP}} = \frac{1}{Lg} \sum_{i = 1}^{L} y_{P_i},$$

(B.14)

где у_{рі} — стаж работы *і*-го ГИПа и/или ГАПа по оцениваемому виду деятельности в годах;

Lg — количество ГИПов и ГАПов.

Таблица Б.15

$C_{EGIP} \ge 10$
$8 \le C_{EGIP} < 10$
$6 \le C_{EGIP} < 8$
$4 \le C_{EGIP} < 6$
$2 \le C_{EGIP} < 4$
$C_{EGIP} < 2$
Значение С _{ЕБІР}

Б.2.15 Субфактор х₃₃ «Образование работников» отражает уровень образования работников заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности. Значения х₃₃ «Образование работников» определяют по таблице Б.16. Значение образования работников $C_{\rm O}$ вычисляют по формуле

$$C_O = \frac{L}{l=1} L_O$$

(6.15)

где L — количество работников;

 $L_{\rm O}$ = 1 — если высшее профильное образование;

 $L_{\rm O}$ = 0,5 — если среднее профессиональное профильное образование;

 $L_{\rm O}$ = 0 — если непрофильное образование или образование отсутствует.

Таблица Б.16

100	C _O ≥ 0,81
80	$0,66 \le C_O < 0,81$
09	$0.51 \le C_O < 0.66$
40	$0,36 \le C_O < 0,51$
20	$0.21 \le C_O < 0.36$
0	C _O < 0,21
X ₃₃	Значение С _О

Б.2.16 Субфактор х₃₄ «Квалификация работников» отражает уровень квалификации работников заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности. Значения х₃₄ «Квалификация работников» определяют по таблице Б.17. Значение квалификации работников C_k вычисляют по формуле

— количество работников заявителя, прошедших обучение по программам повышения квалификации и имеющих удостоверение о повышении квалификации, в том числе документ, подтверждающий независимую оценку квалификации;

С — общее количество работников, учитываемых при расчете данного субфактора.

Таблица Б.17

$C_k \ge 0,77$	$0.63 \le C_k < 0.77$	$0,49 \le C_k < 0,63$	$0.35 \le C_k < 0.49$	$0.21 \le C_k < 0.35$	C _k < 0,21	Значение C_k
100	80	60	40	20	0	X ₃₄

Б.2.17 Субфактор х₃₅ «Количество ГИП, ГАП-специалистов НРС (7-й уровень квалификации) в штате» отражает количество ГИП, ГАП-специалистов в ытате заявителя, соответствующих требованиям законодательства к НРС. Значение количества ГИП, ГАП-специалистов НРС х₃₅ вычисляют по формуле

$$x_{35} = C_{NRS}, (5.17)$$

где C_{NRS} = 100 — наличие двух или более работников, включенных в HPC;

 $C_{NRS} = 50 -$ при наличии одного работника, включенного в HPC;

 $C_{NRS} = 0$ — при отсутствии работников, включенных в НРС.

работников в штате. Значения х₃₆ «Количество управленческих кадров в штате» определяют по таблице Б.18. Значение количества управленческих кадров в Б.2.18 Субфактор х₃₆ «Количество управленческих кадров в штате» отражает долю управленческих кадров в штате заявителя к общей численности штате C_{man} вычисляют по формуле

$$S_{man} = \frac{L_{man}}{L}, \tag{E.18}$$

где $L_{man} - -$ общее количество управленческих кадров в штате;

L — количество работников.

Таблица Б.18

0 20		40	09	80	100
$C_{man} < 0.07 \le C_{man} < 0.14$	14,	$0,14 \le C_{man} < 0,21$	$0.21 \le C_{man} < 0.28$	$0,28 \le C_{man} < 0,35$	$C_{man} \ge 0.35$

Б.2.19 Субфактор х₃₇ «Награды и звания» отражает наличие у работников заявителя, непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности, ученых степеней, правительственных наград и званий за высокое профессиональное мастерство и многолетний добросовестный труд, достижения в области науки и иные заслуги перед государством. Значение наград и званий х₃₇ вычисляют по формуле

$$x_{37} = C_{CN}$$
 (E.19)

тде C_{CN} = 100 — наличие работников (более одного), имеющих ведомственные награды, звания и/или ученые степени по основному виду деятельности заявителя;

 $C_{{\sf CN}}$ = 50 — при наличии одного работника, имеющего ведомственные награды, звания и/или ученые степени;

 C_{CN} = $0\,$ — при отсутствии работников, имеющих ведомственные награды, звания и/или ученые степени.

Б.2.20 Субфактор х₃₈ «Нарушения при исполнении должностных обязанностей» отражает наличие (отсутствие) у заявителя штатных работников, специалистов 7-го уровня квалификации нарушений при исполнении должностных обязанностей. Значение нарушений при исполнении должностных обязанностей х₃₈ вычисляют по формуле

$$x_{38} = C_{CV}, \tag{6.20}$$

где C_{CV} = 100 — если у работников (7-й уровень квалификации) отсутствуют факты нарушений при исполнении должностных обязанностей;

 $C_{CV} = 0$ — при наличии нарушений.

Б.2.21 Субфактор х₄₁ «Добросовестность» отражает способность заявителя надлежащим образом исполнять свои обязательства по заключенным договорам подряда на выполнение инженерных изысканий (в соответствии с положениями самого договора и/или в соответствии с действующим законодательством). Значения x_{41} «Добросовестность» определяют по таблице Б.19. Значение добросовестности K_D вычисляют по формуле

$$K_D = \frac{D_X}{D}$$
,

(6.21)

тде $D_{_{\mathrm{X}}}$ — количество договоров, выполненных с нарушением договорных обязательств перед заказчиками;

D — общее количество выполненных договоров.

Таблица Б.19

0	$K_D \ge 0.69$
20	$0,56 \le K_D < 0,69$
40	$0,43 \le K_D < 0,56$
09	$0,30 \le K_D < 0,43$
80	$0,17 \le K_D < 0,30$
100	$K_D < 0,17$
X ₄₁	Значение К _D

Б.2.22 Субфактор х₄₂ «Добросовестность выполнения условий контрактов» определяет отношение суммы предъявленных заказчиком штрафов, пеней, неустоек за нарушения условий заключенных договоров подряда на выполнение инженерных изысканий, где исполнителем (подрядчиком) является заявитель, к общей сумме выручки. Значения х₄₂ «Добросовестность выполнения условий контрактов» определяют по таблице Б.20. Значение добросовестности выполнения условий контрактов K_{DK} вычисляют по формуле $X = \frac{\sum_{i=1}^{N} DK_i}{R}$,

(6.22)

где DK_i — размер предъявленных заказчиком штрафов, пеней, неустоек за нарушения условий i-го договора;

N—количество договоров за рассматриваемый период;

R—выручка.

Таблица Б.20

X ₄₂	100	75	50	25	0
Значение K_{DK}	$K_{DK} < 0.03$	$0.03 \le K_{DK} < 0.06$	$0.06 \le K_{DK} < 0.09$	$0.09 \le K_{DK} < 0.12$	$K_{DK} \ge 0,12$

Б.2.23 Субфактор х₄₃ «Период профессиональной деятельности» отражает количество лет работы заявителя на рынке по оцениваемому виду деятель-

Примечание — Первым годом деятельности организации признается год заключения первого договора на выполнение работ по оцениваемому виду деятельности. В случае присоединения юридического лица к другому юридическому лицу к последнему переходят права и обязанности присоединенного юридического лица, в том числе количество лет работы заявителя на рынке по оцениваемому виду деятельности.

Значения х₄₃ «Период профессиональной деятельности» определяют в зависимости от сегмента рынка заявителя по таблице Б.21. Значение периода профессиональной деятельности x_{43} вычисляют по формуле

$$(6.23) \tag{6.23}$$

Объектом оценки являются годы существования заявителя, на протяжении которых он в качестве подрядчика и т. п. заключал договоры (не менее — количество лет работы заявителя на рынке с момента заключения первого договора на выполнение работ по оцениваемому виду деятельности. одного) на выполнение работ по оцениваемому виду деятельности. где О

Таблица Б.21

X ₄₃	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100
Значение Q для МиБ	Q < 1	1≤Q<3	3≤Q<5	5≤Q<6	8 > Ø < 8	8 ≤ Q < 10	10 ≤ Q < 12	12 ≤ Q < 15	Q≥15
Значение Q для МаБ	Q < 1	1≤Q<5	5 ≤ Q < 7	7 ≤ Q < 9	9 ≤ Q < 10	10 ≤ Q < 12	12 ≤ Q < 15	15 ≤ Q < 18	Q≥ 18
Значение Q для СБ	Q < 1	1≤Q<5	5 ≤ Q < 7	7 ≤ Q < 10	7≤Q<10 10≤Q<12	12 ≤ Q < 14 14 ≤ Q < 17 17 ≤ Q < 20	14 ≤ Q < 17	17 ≤ Q < 20	Q≥20
Значение Q для КБ	Q < 1	1 ≤ Q < 7	7 ≤ Q < 10	10 ≤ Q < 12	7 ≤ Q < 10 10 ≤ Q < 12 12 ≤ Q < 15 15 ≤ Q < 17	15 ≤ Q < 17	17 ≤ Q < 21	21 ≤ Q < 24	Q≥24

ственном реестре юридических лиц. Значения х₄₄ «Период деятельности» определяют в зависимости от сегмента рынка заявителя по таблице Б.22. Значение Б.2.24 Субфактор х₄₄ «Период деятельности» отражает количество лет работы заявителя с момента государственной регистрации в Едином государпериода деятельности x_{44} вычисляют по формуле (6.24)

где QD — количество лет работы заявителя на рынке с момента государственной регистрации в ЕГРЮЛ.

Таблица Б.22

X ₄₄	0	12,5	25	37,5	20	62,5	75	87,5	100
Значение QD для МиБ $QD < 1$ $1 \le QD < 4$ $4 \le QD < 6$ $6 \le QD < 7$	QD < 1	1 ≤ QD < 4	4 ≤ QD < 6	6 ≤ QD < 7	7 ≤ QD < 9	9 ≤ Q <i>D</i> < 11	11 ≤ QD < 14	$7 \le QD < 9$ $9 \le QD < 11$ $11 \le QD < 14$ $14 \le QD < 17$ $QD \ge 17$	QD ≥ 17
Значение QD для МаБ QD < 1 $1 \le QD < 6$ $6 \le QD < 8$ $8 \le QD < 10$ $10 \le QD < 12$ $12 \le QD < 14$ $14 \le QD < 17$ $17 \le QD < 21$ $QD \ge 21$	QD < 1	1 ≤ QD < 6	8 > QD < 8	8 ≤ Q <i>D</i> < 10	10 ≤ QD < 12	12 ≤ QD < 14	14 > QD > 17	17 < QD < 21	QD ≥ 21
Значение QD для CБ QD < 1 1 \leq QD < 6 6 \leq QD < 8 8 \leq QD < 11 11 \leq QD < 14 14 \leq QD < 16 16 \leq QD < 19 19 \leq QD < 24 QD \leq 24	QD < 1	1 ≤ QD < 6	6 ≤ QD < 8	8 ≤ QD < 11	11 ≤ QD < 14	14 ≤ QD < 16	16 ≤ QD < 19	19 ≤ QD < 24	QD ≥ 24
Значение QD для KБ QD < 2 \leq QD < 7 \leq	QD < 2	2 ≤ QD < 7	7 ≤ QD < 11	11 ≤ QD < 14	14 ≤ QD < 17	17 ≤ QD < 20	20 ≤ QD < 24	$QD < 11$ $11 \le QD < 14$ $14 \le QD < 17$ $17 \le QD < 20$ $20 \le QD < 24$ $24 \le QD < 28$ $QD \ge 28$	QD ≥ 28

5.2.25 Субфактор x_{45} «Доля договоров подряда» определяет долю договоров подряда, где заявитель выступает подрядчиком, исполнителем в общем количестве заключенных договоров архитектурно-строительного проектирования. Значения x_{45} «Доля договоров подряда» определяют по таблице 5.23. Значение доли договоров подряда K_{DG} вычисляют по формуле

$$K_{DG} = \frac{DG}{D},\tag{6.25}$$

где DG — количество выполненных договоров подряда на архитектурно-строительное проектирование за последний год;

D — общее количество выполненных договоров за последний год.

Таблица Б.23

< 0,08

ных изысканий замечаний к результатам инженерных изысканий, подготовленной заявителем. Значения x_{46} «Экспертиза результатов инженерных изысканий» определяют по таблице Б.24. Значение экспертизы результатов инженерных изысканий $K_{\rm EXP}$ вычисляют по формуле Б.2.26 Субфактор х₄₆ «Экспертиза результатов инженерных изысканий» отражает наличие или отсутствие у органов экспертизы результатов инженер-

$$K_{EXP} = \frac{3_{\text{orp}}}{3_{\text{oodd}}},\tag{5.26}$$

где $\Im_{ ext{orp}}$ — количество отрицательных заключений по проектной документации;

 $\Theta_{
m o 6 m}$ — общее количество заключений по проектной документации.

Таблица Б.24

0	$K_{EXP} \ge 0,65$
20	$0.53 \le K_{EXP} < 0.65$
40	$0,41 \le K_{EXP} < 0,53$
09	$0.28 \le K_{EXP} < 0.41$
80	$0,15 \le K_{EXP} < 0,28$
100	$K_{EXP} < 0,15$
X ₄₆	Значение К _{ЕХР}

Б.2.27 Субфактор х₅₁ «Цитируемость» отражает количество сообщений (упоминаний) о заявителе в средствах массовой информации. Значения х₅₁ «Цитируемость» определяют по таблице Б.25. Значение цитируемости х₅₁ вычисляют по формуле

$$_{1} = F(C_{c}),$$
 (5.27)

где С_с — количество упоминаний о заявителе в средствах массовой информации. Сообщениями (упоминаниями) об организации в средствах массовой информации являются: - публикации, статьи или упоминания об организации в профессиональных отраслевых печатных изданиях, в зависимости от основного вида деятельности организации;

- публикации, статьи или упоминания об организации в печатных изданиях, интернет-ресурсах, за исключением социальных сетей, с информацией об успешном выполнении поставки товаров, оказания услуг или выполнении работ заявителем по оцениваемому виду деятельности.

Упоминания об организации в рекламных целях не учитываются при расчете значения $C_{c}.$

Таблица Б.25

X ₅₁	0	25	20	22	100
Значение С $_c$	C _c < 1	1 ≤ C _c < 8	$8 \le C_c < 18$	$18 \le C_c < 28$	C _c ≥ 28

Б.2.28 Субфактор х₅₂ «Наличие сайта» отражает наличие у заявителя сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Значение наличия интернета х₅₂ вычисляют по формуле

$$x_{52} = C_{j}$$

(6.28)

 наличие сайта у заявителя в информационно-телекоммуникационной сети Интернет; где С,= 100 отсутствие сайта у заявителя в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. $C_{l} = 0$ На сайте должны быть размещены следующие сведения: данные о руководстве организации, наименование организации, контактные данные с указанием фактического адреса, телефона и электронной почты, информация о деятельности организации.

Б.2.29 Субфактор х₅₃ «Арбитражная практика» отражает количество нарушений договорных обязательств перед заказчиками и контрагентами, устаээ новленных решениями судов за последние три календарных года деятельности заявителя, предшествующих оценке. Значения х₅₃ «Арбитражная практика» определяют в зависимости от сегмента рынка заявителя по таблице Б.26. Значение арбитражной практики х₅₃ вычисляют по формуле

$$x_{53} = F(U),$$
 (6.29)

— количество удовлетворенных исков, в которых заявитель является ответчиком за последние три календарных года, предшествующих оценке. где И

Таблица Б.26

x ₅₃	100	80	09	40	20	0
Значение <i>U</i> для МиБ	<i>U</i> < 1	1≤ <i>U</i> <2	2 ≤ U < 3	3 ≤ U < 4	4 ≤ <i>U</i> < 5	5 ≤ <i>U</i>
Значение <i>U</i> для МаБ	<i>U</i> < 1	1≤ <i>U</i> <2	2 ≤ U < 3	3 < U < 5	2 ≤ U < 8	8 ≤ U
Значение <i>U</i> для CБ	U < 3	3≤U<5	5 ≤ U < 9	9 ≤ <i>U</i> < 15	15 ≤ <i>U</i> < 26	26 ≤ U
Значение <i>U</i> для КБ	U<9	9 ≤ <i>U</i> < 17	17 ≤ U < 30	$30 \le U < 50$	50 ≤ <i>U</i> < 94	94 ≤ <i>U</i>

Б.2.30 Субфактор х₅₄ «Отзывы» отражает количество зафиксированных положительных отзывов и/или благодарностей о работе заявителя от муниципальных и государственных органов власти. Значение отзывов х₅₄ вычисляют по формуле

 $C_{\rm G}$ = 50 $\,-\,$ при наличии от одного до трех отзывов или благодарностей;

где $C_{\rm G}$ = 100 $\,$ — при наличии более трех отзывов или благодарностей;

 $C_G = 0$ — при отсутствии отзывов и благодарностей.

Б.Ž.31 Субфактор х₅₅ «Выплаты из КФ ВВ СРО» отражает наличие фактов выплат в отношении заявителя из КФ ВВ СРО. Значение выплат из КФ ВВ СРО х₅₅ вычисляют по формуле

$$x_{55} = K_{VV},$$
 (6.31)

где K_{VV} = 100 — при отсутствии выплат;

 K_{VV} = 0 — при наличии выплат. Б.2.32 Субфактор х $_{56}$ «Выплаты из КФ ОДО СРО» отражает наличие фактов выплат в отношении заявителя из КФ ОДО СРО. Значение выплат из КФ ОДО СРО x_{56} вычисляют по формуле

$$66 = K_{ODO},$$
 (5.32)

где K_{ODO} = 100 — при отсутствии выплат;

 K_{ODO} = 0 — при наличии выплат. Б.2.33 Субфактор х₆₁ «Сертифицированная система менеджмента» отражает наличие действующих сертификатов систем менеджмента у заявителя, Б.2.33 Субфактор х₆₁ «Сертифицированная система менеджмента» отражает наличие действующих сертификатов систем менеджмента у заявителя, выданных органом по сертификации, аккредитованным в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации. Область аккредитации органа по сертификации должна включать сертификацию по требованию стандартов систем менеджмента. Значение сертифицированных систем менеджмента x_{61} вычисляют по формуле

$$(5.33)$$

где С_М = 100 — при наличии сертификатов на систему менеджмента качества, экологического менеджмента и безопасности труда и охраны здоровья;

 C_{M} = 75 $-\!-$ при наличии сертификата только на систему менеджмента качества и систему экологического менеджмента;

 C_{M} = 50 $-\!-$ при наличии сертификата только на систему менеджмента качества;

 $C_{
m M} = 0$ — при отсутствии сертификата на систему менеджмента качества.

Б.2.34 Субфактор х₆₂ «Документированное управление качеством» отражает подтверждение документированной информации наличием внедренной и поддерживающейся в актуальном состоянии системы менеджмента заявителя. Значение документированного управления качеством х₆₂ вычисляют по фор-

$$(62 = C_D,$$
 (6.34)

где C_D = 100 — при наличии внедренной и поддерживающейся в актуальном состоянии системы менеджмента качества;

 $C_D = 0$ — при отсутствии системы менеджмента качества.

Б.2.35 Субфактор х₆₃ «Применение риск-ориентированного подхода» определяется как количественная оценка показателя вероятности несоблюдения заявителем обязательных требований в числовом выражении, определяющем его уровень. Оценка показателя вероятности несоблюдения обязательных требований осуществляется в соответствии с положениями [4]. Значение применения риск-ориентированного подхода х₆₃ вычисляют по формуле

$$x_{63} = C_{CR}$$
 (E.35)

где C_{CR} = 100 — если уровень «Низкий»;

 C_{CR} = 80 — если уровень «Умеренный»;

 $C_{CR} = 60$ — если уровень «Средний»;

 C_{CR} = 40 — если уровень «Значительный»;

 $C_{CR} = 20$ — если уровень «Высокий»;

 $C_{CR} = 0$ — если уровень «Чрезвычайно высокий».

Б.2.36 Субфактор х₆₄ «Применение дисциплинарных мер воздействия» отражает наличие (отсутствие) фактов применения дисциплинарных мер в рамках саморегулируемой организации к заявителю. Значение применения дисциплинарных мер воздействия х₆₄ вычисляют по формуле

$$x_{64} = C_{CMDV} \tag{5.36}$$

тде C_{CMDV} = 0 - если имеется наличие фактов применения дисциплинарных мер;

 C_{CMDV} = 100 — если такие факты отсутствуют.

Б.2.37 Субфактор х₆₅ «Страхование риска ответственности» отражает информацию о наличии у заявителя договора страхования риска ответственности за нарушения условий договора. Значение страхования риска ответственности х₆₅ вычисляют по формуле

$$_{\text{V65}} = C_{CIR},$$
 (5.37)

где $C_{C/R}$ = 100 — если заявитель является стороной договора страхования риска ответственности за нарушения условий договора;

 $C_{C/R}$ = 50-если у заявителя имеются выплаты по такому договору страхования в случае нарушения условий договора;

 $C_{CIR} = 0$ — если заявитель не является стороной такого договора страхования.

(5.38)

Б.2.38 Субфактор x_{66} «Страхование гражданской ответственности» отражает информацию о наличии у заявителя договора страхования гражданской ответственности x_{66} вычисляют по формуле

где C_{CGO} = 100 — если заявитель является стороной договора страхования гражданской ответственности;

 $x_{66} = C_{CGO}$

 $C_{
m GGO}$ = 50 — если у заявителя имеются выплаты по такому договору страхования в случае наступления гражданской ответственности;

 $C_{{
m CGO}}$ = 0 — если заявитель не является стороной такого договора страхования.

Библиография

- [1] Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ
- [2] Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ
- [3] Профессиональный стандарт 1516 «Специалист по организации инженерных изысканий», утвержденный приказом Минтруда России от 21 апреля 2022 г. № 227н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по организации инженерных изысканий»
- [4] Приказ Минстроя России от 10 апреля 2017 г. № 699/пр «Об утверждении Методики расчета значений показателей, используемых для оценки тяжести потенциальных негативных последствий возможного несоблюдения обязательных требований, оценки вероятности их несоблюдения членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства при выполнении инженерных изысканий, подготовке проектной документации, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте особо опасных, технически сложных и уникальных объектов»
- [5] Постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 265 «О предельных значениях дохода, полученного от осуществления предпринимательской деятельности, для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства»

УДК 658.562:006.354 OKC 03.120

Ключевые слова: оценка опыта, деловая репутация, оценка деловой репутации, факторы, субфакторы, факторная модель, экспертная оценка, инженерные изыскания, результаты инженерных изысканий

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Е.Д. Дульнева
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 24.08.2023. Подписано в печать 08.09.2023. Формат $60\times84\%$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,72.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта