

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
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

Москва  
Российский институт стандартизации  
2023

## 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 ВЗАМЕН ГОСТ Р 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](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2023

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## 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, осуществляющих инженерные изыскания . . . . .	18
Библиография . . . . .	33





---

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)

**Примечание** — 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

$$R = d_1x_1 + d_2x_2 + d_3x_3 + d_4x_4 + d_5x_5 + d_6x_6, \quad (1)$$

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  $R = 100$ ;

- $x_1$  — 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;
- $x_3$  — фактор «Трудовые ресурсы», характеризующий компетентность специалистов и руководителей лиц, осуществляющих инженерные изыскания;
- $x_4$  — 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.

**Примечание** — Под рынком в настоящем стандарте подразумевают систему общественных отношений, основанных на соблюдении правовых норм, возникающих между государством, заказчиком и подрядчиком в процессе выполнения работ;

- $x_5$  — фактор «Репутация», характеризующий восприятие лиц, осуществляющих инженерные изыскания, государством, заказчиком и обществом в целом;
- $x_6$  — 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

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

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

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

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»;
- $x_{24}$  — субфактор «Коэффициент капитализации основных средств»;
- $x_{25}$  — субфактор «Программное обеспечение»;
- $x_{26}$  — субфактор «Программное обеспечение с ВИМ технологией».

5.4 Фактор «Трудовые ресурсы» определяют по формуле

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

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»;

$x_{32}$  — субфактор «Стаж работы работников в штате в должности ГИП, ГАП»;

$x_{33}$  — субфактор «Образование работников»;

$x_{34}$  — субфактор «Квалификация работников»;

$x_{35}$  — субфактор «Количество ГИП, ГАП-специалистов НРС (7-й уровень квалификации) в штате»;

$x_{36}$  — субфактор «Количество управленческих кадров в штате»;

$x_{37}$  — субфактор «Награды и звания»;

$x_{38}$  — субфактор «Нарушения при исполнении должностных обязанностей».

5.5 Фактор «Опыт работ» определяют по формуле

$$x_4 = d_{41}x_{41} + d_{42}x_{42} + d_{43}x_{43} + d_{44}x_{44} + d_{45}x_{45} + d_{46}x_{46}, \quad (5)$$

где  $d_{41}, d_{42}, d_{43}, d_{44}, d_{45}, d_{46}$  — коэффициенты весомости;  $d_{41} + d_{42} + d_{43} + d_{44} + d_{45} + d_{46} = 1$ ;

$x_{41}$  — субфактор «Добросовестность»;

$x_{42}$  — субфактор «Добросовестность выполнения условий контрактов»;

$x_{43}$  — субфактор «Период профессиональной деятельности»;

$x_{44}$  — субфактор «Период деятельности»;

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

$x_{46}$  — субфактор «Экспертиза результатов инженерных изысканий».

5.6 Фактор «Репутация» определяют по формуле

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

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

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

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

$x_{61}$  — субфактор «Сертифицированная система менеджмента»;

$x_{62}$  — субфактор «Документированное управление качеством»;

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

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

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

$x_{66}$  — субфактор «Страхование гражданской ответственности».

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

**Приложение А  
(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 завершённые 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 фотограмирование производственных, офисных, складских, прочих площадок, объектов и мест выполнения работ по строительству;

- в рамках проведения выездной экспертизы членам экспертной комиссии необходимо осуществить фотограмирование 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);

- 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.3 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

## ФОРМА № 1

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

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

Общее количество сотрудников заявителя: \_\_\_\_\_.

№ п/п	ФИО работника (полностью)	Должность	Характер работы (основное место работы/по совместительству)	Общий трудовой стаж по оцениваемому виду деятельности заявителя	Образование (ученая степень, диплом)	Квалификация (почетные звания, ученые звания, удостоверения, аттестаты, сертификаты, награды, почетные грамоты и др.)	Год рождения
Управленческий персонал							
1	Указать полностью фамилию, имя, отчество работника заявителя	Указать должность работника в соответствии с приказом/распоряжением о приеме/распоряжением о приеме/переводе работника на работу и утвержденным штатным расписанием	Указать характер работы в соответствии с приказом/распоряжением о приеме/переводе работника на работу	Указать общий трудовой стаж работника заявителя в отрасли (по оцениваемому виду деятельности) в формате: N лет N месяцев	Указать сведения о профильном образовании работника заявителя в следующем порядке: 1) сведения о наличии ученой степени (диплом кандидата наук, диплом доктора наук); 2) сведения об образовании (диплом бакалавра/магистра/специалиста, диплом о среднем профессиональном образовании) 3) дипломы о дополнительном (к высшему) образовании;	1) Указать сведения о квалификации работника заявителя в следующем порядке: - почетные звания; - ученые звания (аттестат доцента/профессора); - удостоверения/свидетельства о повышении квалификации/документы, подтверждающие независимую оценку квалификации; - почетные грамоты; - другое.	



Окончание

## Примечания

- 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.
- 2 Поля формы необходимо заполнить в соответствии с инструкциями, приведенными по тексту формы.
- 3 В данной форме приводятся сведения о специалистах заявителя, которые непосредственно участвуют в выполнении работ по строительству.
- 4 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/перевоеде 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 с занимаемой им должностью) к общему количеству работников заявителя, учтенных в рамках проведения работ по оценке опыта и деловой репутации, —  $\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j$ , где  $x_j$  — сумма общего стажа работников,  $n$  — общее количество работников.



## Окончание

## Примечания

- 1 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.
- 5 В данной форме приводятся сведения об опыте выполнения работ по инженерным изысканиям.
- 6 Сведения, приведенные в форме, подтверждают копиями, заверенными подписью уполномоченного лица и оттиском печати заявителя, следующих документов: договоров (при необходимости — приложений к договорам), дополнительных соглашений, документов, подтверждающих факт выполнения работ.
- 7 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

## ФОРМА № 3

14

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

## Сведения о программном обеспечении в области инженерных изысканий

№ п/п	Реквизиты договора (номер, дата заключения)	Наименование исполнителя по договору (реквизиты, адрес, контактный телефон)	Наименование программного обеспечения	Срок действия лицензии	Сумма договора (тыс. руб. без НДС)	Реквизиты закрывающих документов	Наличие в программном обеспечении модуля информационного моделирования (есть/нет)
1	Указать номер договора, дату заключения	Указать наименование исполнителя, адрес, ИНН	Указать полное наименование программного обеспечения и версию	Указать срок действия лицензии	Указать сумму по договору в тыс. руб. без НДС	Указать сумму, наименование, номер и дату документа, подтверждающего выполнение услуг по договору. Если документов несколько, указать каждый	Указать наличие или отсутствие в приобретаемом программном обеспечении модуля информационного моделирования BIM
2							

**Примечания**

- 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.
- 2 В данной форме приводятся сведения о действующих лицензиях приобретенного программного обеспечения для выполнения работ/оказания услуг инженерным изысканиям.
- 3 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (при наличии).

**ФОРМА № 4**

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

**Сведения о государственных и негосударственных экспертизах результатов инженерных изысканий**

№ п/п	Номер и дата экспертизы	Наименование экспертной организации	Сведения об аккредитации экспертной организации	Вид экспертизы	Объект экспертизы	Результат заключения
1	Указать номер и дату экспертизы	Указать наименование экспертной организации, адрес, ИНН	Указать номер свидетельства об аккредитации экспертной организации	Указать государственная/негосударственная экспертиза	Указать: результаты инженерных изысканий заявителя, в отношении которого осуществлялась экспертиза	Указать: результат заключения: положительное/отрицательное
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 приводятся сведения о государственных и негосударственных экспертизах результатов инженерных изысканий.
- 6 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).

**ФОРМА № 5**

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

**Сведения об участии в судебных разбирательствах**

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

**Примечания**

- 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя.
- 2 В данной форме приводятся 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).



**ФОРМА № 6**

Наименование заявителя:

ИНН (или иной идентификационный номер) заявителя:

**Сведения об упоминании в СМИ**

№ 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 издания и дату
2			
<b>Примечания</b> 1 Форму следует оформить на официальном (фирменном) бланке заявителя. 2 В данной форме приводятся сведения об упоминании о заявителе в средствах массовой информации. 3 Форма должна быть подписана уполномоченным лицом и скреплена оттиском печати заявителя (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

Коэффициент весомости	$d_1$	$d_{11}$	$d_{12}$	$d_{13}$	$d_{14}$	$d_{15}$	$d_{16}$	$d_2$	$d_{21}$	$d_{22}$	$d_{23}$	$d_{24}$	$d_{25}$	$d_{26}$	$d_3$	$d_{31}$	$d_{32}$	$d_{33}$	$d_{34}$	$d_{35}$	$d_{36}$	$d_{37}$	$d_{38}$
Числовое значение	0,04	0,25	0,3	0,15	0,1	0,15	0,05	0,1	0,23	0,1	0,05	0,14	0,29	0,19	0,29	0,2	0,09	0,14	0,22	0,17	0,03	0,06	0,09

Окончание таблицы Б.1

Коэффициент весомости	$d_4$	$d_{41}$	$d_{42}$	$d_{43}$	$d_{44}$	$d_{45}$	$d_{46}$	$d_5$	$d_{51}$	$d_{52}$	$d_{53}$	$d_{54}$	$d_{55}$	$d_{56}$	$d_6$	$d_{61}$	$d_{62}$	$d_{63}$	$d_{64}$	$d_{65}$	$d_{66}$
Числовое значение	0,19	0,28	0,1	0,14	0,05	0,19	0,24	0,24	0,05	0,05	0,3	0,2	0,25	0,15	0,14	0,19	0,14	0,1	0,05	0,24	0,28

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

Б.2.1 Субфактор  $x_{11}$  «Финансовая автономия» отражает долю активов заявителя, которые покрываются за счет собственного капитала. Значения  $x_{11}$  «Финансовая автономия» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.2. Значение финансовой автономии  $K_{FA}$  вычисляются по формуле

$$K_{FA} = \frac{E}{A}, \quad (Б.1)$$

где  $E$  — собственный капитал;

$A$  — суммарные активы.

Таблица Б.2

$x_{11}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{FA}$ для МиБ	$K_{FA} < 0,3593$	$0,3593 \leq K_{FA} < 0,5597$	$0,5597 \leq K_{FA} < 0,7212$	$0,7212 \leq K_{FA} < 0,847$	$0,847 \leq K_{FA} < 0,9444$	$K_{FA} \geq 0,9444$
Значение $K_{FA}$ для МаБ	$K_{FA} < 0,1947$	$0,1947 \leq K_{FA} < 0,3102$	$0,3102 \leq K_{FA} < 0,4737$	$0,4737 \leq K_{FA} < 0,6515$	$0,6515 \leq K_{FA} < 0,8242$	$K_{FA} \geq 0,8242$
Значение $K_{FA}$ для СБ	$K_{FA} < 0,1466$	$0,1466 \leq K_{FA} < 0,2182$	$0,2182 \leq K_{FA} < 0,3143$	$0,3143 \leq K_{FA} < 0,4336$	$0,4336 \leq K_{FA} < 0,6148$	$K_{FA} \geq 0,6148$
Значение $K_{FA}$ для КБ	$K_{FA} < 0,2052$	$0,2052 \leq K_{FA} < 0,307$	$0,307 \leq K_{FA} < 0,4211$	$0,4211 \leq K_{FA} < 0,5772$	$0,5772 \leq K_{FA} < 0,733$	$K_{FA} \geq 0,733$

Б.2.2 Субфактор  $x_{12}$  «Финансовая устойчивость» отражает, какая часть активов финансируется за счет устойчивых источников, то есть долю тех источников финансирования, которые заявитель может использовать в своей деятельности длительное время. Значения  $x_{12}$  «Финансовая устойчивость» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.3. Значение финансовой устойчивости  $K_{FS}$  вычисляются по формуле

$$K_{FS} = \frac{E+D}{A}, \quad (\text{Б.2})$$

где  $E$  — собственный капитал;

$D$  — долгосрочные обязательства;

$A$  — суммарные активы.

Таблица Б.3

$x_{12}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{FS}$ для МиБ	$K_{FS} < 0,4281$	$0,4281 \leq K_{FS} < 0,6187$	$0,6187 \leq K_{FS} < 0,7586$	$0,7586 \leq K_{FS} < 0,872$	$0,872 \leq K_{FS} < 0,953$	$K_{FS} \geq 0,953$
Значение $K_{FS}$ для МаБ	$K_{FS} < 0,2552$	$0,2552 \leq K_{FS} < 0,386$	$0,386 \leq K_{FS} < 0,5457$	$0,5457 \leq K_{FS} < 0,706$	$0,706 \leq K_{FS} < 0,8568$	$K_{FS} \geq 0,8568$
Значение $K_{FS}$ для СБ	$K_{FS} < 0,1963$	$0,1963 \leq K_{FS} < 0,2891$	$0,2891 \leq K_{FS} < 0,398$	$0,398 \leq K_{FS} < 0,534$	$0,534 \leq K_{FS} < 0,6949$	$K_{FS} \geq 0,6949$
Значение $K_{FS}$ для КБ	$K_{FS} < 0,3012$	$0,3012 \leq K_{FS} < 0,4365$	$0,4365 \leq K_{FS} < 0,6009$	$0,6009 \leq K_{FS} < 0,7342$	$0,7342 \leq K_{FS} < 0,8379$	$K_{FS} \geq 0,8379$

Б.2.3 Субфактор  $x_{13}$  «Рентабельность собственного капитала» позволяет оценить эффективность использования собственных средств заявителя, вложенных в ее деятельность. Значения  $x_{13}$  «Рентабельность собственного капитала» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.4. Значение рентабельности собственного капитала  $K_{RE}$  вычисляются по формуле

$$K_{RE} = \frac{G_{PN}}{E} \cdot 100 \%, \quad (\text{Б.3})$$

где  $G_{PN}$  — чистая прибыль;

$E$  — средний размер собственного капитала.

Таблица Б.4

$x_{13}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{RE}$ для МиБ	$K_{RE} < 5 \%$	$5 \% \leq K_{RE} < 15 \%$	$15 \% \leq K_{RE} < 29 \%$	$29 \% \leq K_{RE} < 49 \%$	$49 \% \leq K_{RE} < 80 \%$	$K_{RE} \geq 80 \%$
Значение $K_{RE}$ для МаБ	$K_{RE} < 3 \%$	$3 \% \leq K_{RE} < 9 \%$	$9 \% \leq K_{RE} < 18 \%$	$18 \% \leq K_{RE} < 30 \%$	$30 \% \leq K_{RE} < 49 \%$	$K_{RE} \geq 49 \%$
Значение $K_{RE}$ для СБ	$K_{RE} < 2 \%$	$2 \% \leq K_{RE} < 9 \%$	$9 \% \leq K_{RE} < 17 \%$	$17 \% \leq K_{RE} < 29 \%$	$29 \% \leq K_{RE} < 45 \%$	$K_{RE} \geq 45 \%$
Значение $K_{RE}$ для КБ	$K_{RE} < 2 \%$	$2 \% \leq K_{RE} < 5 \%$	$5 \% \leq K_{RE} < 11 \%$	$11 \% \leq K_{RE} < 18 \%$	$18 \% \leq K_{RE} < 29 \%$	$K_{RE} \geq 29 \%$

Б.2.4 Субфактор  $x_{14}$  «Рентабельность активов по прибыли до налогообложения» отражает общую отдачу от использования каждого рубля, вложенного в основные средства заявителя, т. е. насколько эффективное это вложение средств. Значения  $x_{14}$  «Рентабельность активов по прибыли до налогообложения» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.5. Значение рентабельности активов по прибыли до налогообложения  $K_R$  вычисляются по формуле

$$K_R = \frac{G_p}{A} \cdot 100 \%, \quad (\text{Б.4})$$

где  $G_p$  — прибыль до налогообложения;

$A$  — средняя величина активов.

Таблица Б.5

$x_{14}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_R$ для МиБ	$K_R < 5,76 \%$	$5,76 \% \leq K_R < 12,02 \%$	$12,02 \% \leq K_R < 21,59 \%$	$21,59 \% \leq K_R < 34,94 \%$	$34,94 \% \leq K_R < 56,97 \%$	$K_R \geq 56,97 \%$
Значение $K_R$ для МаБ	$K_R < 2,74 \%$	$2,74 \% \leq K_R < 5,37 \%$	$5,37 \% \leq K_R < 10,11 \%$	$10,11 \% \leq K_R < 18,78 \%$	$18,78 \% \leq K_R < 35,78 \%$	$K_R \geq 35,78 \%$
Значение $K_R$ для СБ	$K_R < 2,32 \%$	$2,32 \% \leq K_R < 4,04 \%$	$4,04 \% \leq K_R < 6,79 \%$	$6,79 \% \leq K_R < 11,53 \%$	$11,53 \% \leq K_R < 21,29 \%$	$K_R \geq 21,29 \%$
Значение $K_R$ для КБ	$K_R < 2,36 \%$	$2,36 \% \leq K_R < 3,87 \%$	$3,87 \% \leq K_R < 6,51 \%$	$6,51 \% \leq K_R < 10,92 \%$	$10,92 \% \leq K_R < 20 \%$	$K_R \geq 20 \%$

Б.2.5 Субфактор  $x_{15}$  «Исполнительное производство» показывает уровень задолженности заявителя по исполнительным производствам в целях выявления задолженности, обязательной к взысканию. Определяется как сумма всех задолженностей заявителя, указанных в банке исполнительных производств ФССП России по отношению к собственному капиталу. Значения  $x_{15}$  «Исполнительное производство» определяют по таблице Б.6. Значение исполнительного производства  $K_{TL}$  вычисляются по формуле

$$K_{TL} = \frac{TL}{E}, \quad (\text{Б.5})$$

где  $TL$  — сумма всех задолженностей, указанных в банке исполнительных производств ФССП России;

$E$  — собственный капитал.

Таблица Б.6

$x_{15}$	100	80	60	40	20	0
Значение $K_{TL}$	$K_{TL} < 0,04$	$0,04 \leq K_{TL} < 0,12$	$0,12 \leq K_{TL} < 0,24$	$0,24 \leq K_{TL} < 0,32$	$0,32 \leq K_{TL} < 0,4$	$K_{TL} \geq 0,4$

Б.2.6 Субфактор  $x_{16}$  «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  $K_T$  вычисляются по формуле

$$K_T = \frac{G_p - G_{PN}}{R}, \quad (\text{Б.6})$$

где  $G_p$  — прибыль до налогообложения;

$G_{PN}$  — чистая прибыль;

$R$  — выручка.

Таблица Б.7

$x_{17}$	0	25	50	100
Значение $K_T$	$K_T < 0,05$	$0,05 \leq K_T < 0,11$	$0,11 \leq K_T < 0,17$	$K_T \geq 0,17$

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 средствами» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.8. Значение обеспеченности собственными оборотными средствами  $K_{SOS}$  вычисляют по формуле

$$K_{SOS} = \frac{E + DO - VOA}{A_L} \cdot 100 \%, \quad (\text{Б.7})$$

где  $E$  — собственный капитал;

$DO$  — долгосрочные обязательства;

$VOA$  — внеоборотные активы;

$A_L$  — сумма оборотных активов.

Таблица Б.8

$x_{21}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{SOS}$ для МИБ	$K_{SOS} < 3 \%$	$3 \% \leq K_{SOS} < 16 \%$	$16 \% \leq K_{SOS} < 36 \%$	$36 \% \leq K_{SOS} < 57 \%$	$57 \% \leq K_{SOS} < 73 \%$	$K_{SOS} \geq 73 \%$
Значение $K_{SOS}$ для МаБ	$K_{SOS} < 0 \%$	$0 \% \leq K_{SOS} < 7 \%$	$7 \% \leq K_{SOS} < 17 \%$	$17 \% \leq K_{SOS} < 30 \%$	$30 \% \leq K_{SOS} < 47 \%$	$K_{SOS} \geq 47 \%$
Значение $K_{SOS}$ для СБ	$K_{SOS} < 0 \%$	$0 \% \leq K_{SOS} < 4 \%$	$4 \% \leq K_{SOS} < 11 \%$	$11 \% \leq K_{SOS} < 19 \%$	$19 \% \leq K_{SOS} < 30 \%$	$K_{SOS} \geq 30 \%$
Значение $K_{SOS}$ для КБ	$K_{SOS} < -2 \%$	$-2 \% \leq K_{SOS} < 6 \%$	$6 \% \leq K_{SOS} < 14 \%$	$14 \% \leq K_{SOS} < 23 \%$	$23 \% \leq K_{SOS} < 34 \%$	$K_{SOS} \geq 34 \%$

Б.2.8 Субфактор  $x_{22}$  «Износ основных средств» отражает степень физического износа основных средств заявителя. Значения  $x_{22}$  «Износ основных средств» определяют по таблице Б.9. Значение износа основных средств  $K_A$  вычисляют по формуле

$$K_A = \frac{S_a}{S}, \quad (\text{Б.8})$$

где  $S_a$  — сумма износа (амортизации);

$S$  — балансовая стоимость основных средств.

Таблица Б.9

$x_{22}$	100	80	60	40	20	0
Значение $K_A$	$K_A < 0,14$	$0,14 \leq K_A < 0,24$	$0,24 \leq K_A < 0,34$	$0,34 \leq K_A < 0,44$	$0,44 \leq K_A < 0,54$	$K_A \leq 0,54$

Б.2.9 Субфактор  $x_{23}$  «Риск банкротства» отражает способность заявителя расплачиваться по краткосрочным обязательствам при условии благоприятной реализации запасов. Значения  $x_{23}$  «Риск банкротства» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.10. Значение риска банкротства  $K_B$  вычисляются по формуле

$$K_B = \frac{i + A_L - P_S}{A}, \quad (\text{Б.9})$$

где  $i$  — запасы и НДС;

$A_L$  — наиболее ликвидные активы;

$P_S$  — краткосрочные обязательства;

$A$  — суммарные активы.

Таблица Б.10

$x_{23}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_B$ для МИБ	$K_B < 0,1282$	$0,1282 \leq K_B < 0,3054$	$0,3054 \leq K_B < 0,481$	$0,481 \leq K_B < 0,6493$	$0,6493 \leq K_B < 0,7815$	$K_B \geq 0,7815$
Значение $K_B$ для МаБ	$K_B < 0,056$	$0,056 \leq K_B < 0,1409$	$0,1409 \leq K_B < 0,2515$	$0,2515 \leq K_B < 0,3826$	$0,3826 \leq K_B < 0,5368$	$K_B \geq 0,5368$
Значение $K_B$ для СБ	$K_B < 0,0348$	$0,0348 \leq K_B < 0,0977$	$0,0977 \leq K_B < 0,1623$	$0,1623 \leq K_B < 0,2498$	$0,2498 \leq K_B < 0,3595$	$K_B \geq 0,3595$
Значение $K_B$ для КБ	$K_B < 0,0316$	$0,0316 \leq K_B < 0,0828$	$0,0828 \leq K_B < 0,1526$	$0,1526 \leq K_B < 0,2235$	$0,2235 \leq K_B < 0,322$	$K_B \geq 0,322$

Б.2.10 Субфактор  $x_{24}$  «Коэффициент капитализации основных средств» отражает степень капитализации затрат заявителя на приобретение внеоборотных активов, а также на их модификацию (строительство, дооборудование, реконструкцию) и модернизацию. К данным активам относятся приобретенные заявителем программ, оборудования, техники и прочих специализированных активов. Значения  $x_{24}$  «Коэффициент капитализации основных средств» определяют в зависимости от категории заявителя по таблице Б.11. Значение коэффициента капитализации основных средств  $K_{OS}$  вычисляются по формуле

$$K_{OS} = \frac{S}{A} \cdot 100 \%, \quad (\text{Б.10})$$

где  $S$  — балансовая стоимость основных средств;

$A$  — суммарные активы.

Таблица Б.11

$x_{24}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{OS}$ для МИБ	$K_{OS} < 0,1 \%$	$0,1 \% \leq K_{OS} < 0,6 \%$	$0,6 \% \leq K_{OS} < 1,26 \%$	$1,26 \% \leq K_{OS} < 4,52 \%$	$4,52 \% \leq K_{OS} < 11,39 \%$	$K_{OS} \geq 11,39 \%$
Значение $K_{OS}$ для МаБ	$K_{OS} < 1,3 \%$	$1,3 \% \leq K_{OS} < 3,1 \%$	$3,1 \% \leq K_{OS} < 5,69 \%$	$5,69 \% \leq K_{OS} < 10,1 \%$	$10,1 \% \leq K_{OS} < 17,56 \%$	$K_{OS} \geq 17,56 \%$
Значение $K_{OS}$ для СБ	$K_{OS} < 2,14 \%$	$2,14 \% \leq K_{OS} < 4,08 \%$	$4,08 \% \leq K_{OS} < 6,56 \%$	$6,56 \% \leq K_{OS} < 10,31 \%$	$10,31 \% \leq K_{OS} < 16,82 \%$	$K_{OS} \geq 16,82 \%$
Значение $K_{OS}$ для КБ	$K_{OS} < 4,68 \%$	$4,68 \% \leq K_{OS} < 8,96 \%$	$8,96 \% \leq K_{OS} < 15,89 \%$	$15,89 \% \leq K_{OS} < 25,01 \%$	$25,01 \% \leq K_{OS} < 44,83 \%$	$K_{OS} \geq 44,83 \%$

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  $K_{PO}$  вычисляются по формуле

$$K_{PO} = PO, \quad (\text{Б.11})$$

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

Таблица Б.12

$x_{25}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{PO}$	$K_{PO} < 120$	$120 \leq K_{PO} < 210$	$210 \leq K_{PO} < 300$	$300 \leq K_{PO} < 390$	$390 \leq K_{PO} < 480$	$K_{PO} \geq 480$

Б.2.12 Субфактор  $x_{26}$  «Программное обеспечение с BIM технологией» отражает наличие у заявителя программного обеспечения для осуществления архитектурно-строительного проектирования с применением информационного моделирования. Значения  $x_{26}$  «Программное обеспечение с BIM технологией» определяют по таблице Б.13. Значение  $K_{BIM}$  вычисляются по формуле

$$K_{BIM} = \frac{BIM}{PO}, \quad (\text{Б.12})$$

где  $BIM$  — стоимость ПО с применением информационного моделирования, тыс. руб.;

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

Таблица Б.13

$x_{26}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{BIM}$	$K_{BIM} < 0,08$	$0,08 \leq K_{BIM} < 0,21$	$0,21 \leq K_{BIM} < 0,44$	$0,44 \leq K_{BIM} < 0,57$	$0,57 \leq K_{BIM} < 0,70$	$K_{BIM} \geq 0,70$

Б.2.13 Субфактор  $x_{31}$  «Стаж работы работников» отражает стаж работы и практический опыт работников заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности.

При расчете настоящего субфактора учитывается стаж работы работников в профессиональной деятельности согласно занимаемой должности у заявителя.

Значения  $x_{31}$  «Стаж работы работников» определяют по таблице Б.14. Значение стажа работы работников  $C_E$  вычисляются по формуле

$$C_E = \frac{1}{L} \sum_{i=1}^L Y_{Pi}, \quad (\text{Б.13})$$

где  $Y_{Pi}$  — стаж работы  $i$ -го работника по оцениваемому виду деятельности в годах;

$L$  — количество работников, учитываемых при расчете данного субфактора.



24 Таблица Б.14

$x_{31}$	0	20	40	60	80	100
Значение $C_E$	$C_E < 2$	$2 \leq C_E < 4$	$4 \leq C_E < 6$	$6 \leq C_E < 8$	$8 \leq C_E < 10$	$C_E \geq 10$

Б.2.14 Субфактор  $x_{32}$  «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» определяют по таблице Б.15. Значение стажа работы работников в штате в должности ГИП, ГАП  $C_{EGIP}$  вычисляются по формуле

$$C_{EGIP} = \frac{1}{Lg} \sum_{i=1}^L y_{Pi}, \quad (\text{Б.14})$$

где  $y_{Pi}$  — стаж работы  $i$ -го ГИПа и/или ГАПа по оцениваемому виду деятельности в годах;

$Lg$  — количество ГИПов и ГАПов.

Таблица Б.15

$x_{32}$	0	20	40	60	80	100
Значение $C_{EGIP}$	$C_{EGIP} < 2$	$2 \leq C_{EGIP} < 4$	$4 \leq C_{EGIP} < 6$	$6 \leq C_{EGIP} < 8$	$8 \leq C_{EGIP} < 10$	$C_{EGIP} \geq 10$

Б.2.15 Субфактор  $x_{33}$  «Образование работников» отражает уровень образования работников заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности. Значения  $x_{33}$  «Образование работников» определяют по таблице Б.16. Значение образования работников  $C_O$  вычисляются по формуле

$$C_O = \frac{\sum_{i=1}^L L_O}{L}, \quad (\text{Б.15})$$

где  $L$  — количество работников;

$L_O = 1$  — если высшее профильное образование;

$L_O = 0,5$  — если среднее профессиональное профильное образование;

$L_O = 0$  — если непрофильное образование или образование отсутствует.

Таблица Б.16

$x_{33}$	0	20	40	60	80	100
Значение $C_O$	$C_O < 0,21$	$0,21 \leq C_O < 0,36$	$0,36 \leq C_O < 0,51$	$0,51 \leq C_O < 0,66$	$0,66 \leq C_O < 0,81$	$C_O \geq 0,81$



Б.2.16 Субфактор  $x_{34}$  «Квалификация работников» отражает уровень квалификации работника заявителя (руководящий состав и специалисты), непосредственно участвующих в выполнении работ по оцениваемому виду деятельности. Значения  $x_{34}$  «Квалификация работников» определяют по таблице Б.17. Значение квалификации работников  $C_k$  вычисляются по формуле

$$C_k = \frac{L_k}{L}, \quad (\text{Б.16})$$

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

$L$  — общее количество работников, учитываемых при расчете данного субфактора.

Таблица Б.17

$x_{34}$	0	20	40	60	80	100
Значение $C_k$	$C_k < 0,21$	$0,21 \leq C_k < 0,35$	$0,35 \leq C_k < 0,49$	$0,49 \leq C_k < 0,63$	$0,63 \leq C_k < 0,77$	$C_k \geq 0,77$

Б.2.17 Субфактор  $x_{35}$  «Количество ГИП, ГАП-специалистов НРС (7-й уровень квалификации) в штате» отражает количество ГИП, ГАП-специалистов в штате заявителя, соответствующих требованиям законодательства к НРС. Значение количества ГИП, ГАП-специалистов НРС  $x_{35}$  вычисляются по формуле

$$x_{35} = C_{NRS}, \quad (\text{Б.17})$$

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

$C_{NRS} = 50$  — при наличии одного работника, включенного в НРС;

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

Б.2.18 Субфактор  $x_{36}$  «Количество управленческих кадров в штате» отражает долю управленческих кадров в штате заявителя к общей численности работников в штате. Значения  $x_{36}$  «Количество управленческих кадров в штате» определяют по таблице Б.18. Значение количества управленческих кадров в штате  $C_{man}$  вычисляются по формуле

$$C_{man} = \frac{L_{man}}{L}, \quad (\text{Б.18})$$

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

$L$  — количество работников.

Таблица Б.18

$x_{36}$	0	20	40	60	80	100
Значение $C_{man}$	$C_{man} < 0,07$	$0,07 \leq C_{man} < 0,14$	$0,14 \leq C_{man} < 0,21$	$0,21 \leq C_{man} < 0,28$	$0,28 \leq C_{man} < 0,35$	$C_{man} \geq 0,35$

Б.2.19 Субфактор  $x_{37}$  «Награды и звания» отражает наличие у работников заявителя, непосредственно участвующих в выполнении работ по оценываемому 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  $x_{37}$  вычисляются по формуле

$$x_{37} = C_{CN} \quad (\text{Б.19})$$

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

$C_{CN} = 50$  — 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  $x_{38}$  «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  $x_{38}$  вычисляются по формуле

$$x_{38} = C_{CV} \quad (\text{Б.20})$$

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  $x_{41}$  «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  $K_D$  вычисляются по формуле

$$K_D = \frac{D_x}{D}, \quad (\text{Б.21})$$

где  $D_x$  — количество договоров, выполненных с нарушением договорных обязательств перед заказчиками;

$D$  — общее количество выполненных договоров.

Таблица Б.19

$x_{41}$	100	80	60	40	20	0
Значение $K_D$	$K_D < 0,17$	$0,17 \leq K_D < 0,30$	$0,30 \leq K_D < 0,43$	$0,43 \leq K_D < 0,56$	$0,56 \leq K_D < 0,69$	$K_D \geq 0,69$

Б.2.22 Субфактор  $x_{42}$  «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  $x_{42}$  «Добросовестность выполнения условий контрактов» определяют по таблице Б.20. Значение добросовестности выполнения условий контрактов  $K_{DK}$  вычисляются по формуле

$$K_{DK} = \frac{\sum_{i=1}^N DK_i}{R}, \quad (\text{Б.22})$$

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 $K_{DK}$	$K_{DK} < 0,03$	$0,03 \leq K_{DK} < 0,06$	$0,06 \leq K_{DK} < 0,09$	$0,09 \leq K_{DK} < 0,12$	$K_{DK} \geq 0,12$

Б.2.23 Субфактор  $x_{43}$  «Период профессиональной деятельности» отражает количество лет работы заявителя на рынке по оцениваемому виду деятельности.

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

$$x_{43} = F(Q), \quad (\text{Б.23})$$

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

Таблица Б.21

$x_{43}$	0	12,5	25	37,5	50	62,5	75	87,5	100
Значение $Q$ для МИБ	$Q < 1$	$1 \leq Q < 3$	$3 \leq Q < 5$	$5 \leq Q < 6$	$6 \leq Q < 8$	$8 \leq Q < 10$	$10 \leq Q < 12$	$12 \leq Q < 15$	$Q \geq 15$
Значение $Q$ для МаБ	$Q < 1$	$1 \leq Q < 5$	$5 \leq Q < 7$	$7 \leq Q < 9$	$9 \leq Q < 10$	$10 \leq Q < 12$	$12 \leq Q < 15$	$15 \leq Q < 18$	$Q \geq 18$
Значение $Q$ для СБ	$Q < 1$	$1 \leq Q < 5$	$5 \leq Q < 7$	$7 \leq Q < 10$	$10 \leq Q < 12$	$12 \leq Q < 14$	$14 \leq Q < 17$	$17 \leq Q < 20$	$Q \geq 20$
Значение $Q$ для КБ	$Q < 1$	$1 \leq Q < 7$	$7 \leq Q < 10$	$10 \leq Q < 12$	$12 \leq Q < 15$	$15 \leq Q < 17$	$17 \leq Q < 21$	$21 \leq Q < 24$	$Q \geq 24$

Б.2.24 Субфактор  $x_{44}$  «Период деятельности» отражает количество лет работы заявителя с момента государственной регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц. Значения  $x_{44}$  «Период деятельности» определяют в зависимости от сегмента рынка заявителя по таблице Б.22. Значение периода деятельности  $x_{44}$  вычисляются по формуле

(Б.24)

$$x_{44} = F(QD),$$

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	50	62,5	75	87,5	100
Значение $QD$ для МиБ	$QD < 1$	$1 \leq QD < 4$	$4 \leq QD < 6$	$6 \leq QD < 7$	$7 \leq QD < 9$	$9 \leq QD < 11$	$11 \leq QD < 14$	$14 \leq QD < 17$	$QD \geq 17$
Значение $QD$ для МаБ	$QD < 1$	$1 \leq QD < 6$	$6 \leq QD < 8$	$8 \leq QD < 10$	$10 \leq QD < 12$	$12 \leq QD < 14$	$14 \leq QD < 17$	$17 \leq QD < 21$	$QD \geq 21$
Значение $QD$ для СБ	$QD < 1$	$1 \leq QD < 6$	$6 \leq QD < 8$	$8 \leq QD < 11$	$11 \leq QD < 14$	$14 \leq QD < 16$	$16 \leq QD < 19$	$19 \leq QD < 24$	$QD \geq 24$
Значение $QD$ для КБ	$QD < 2$	$2 \leq QD < 7$	$7 \leq QD < 11$	$11 \leq QD < 14$	$14 \leq QD < 17$	$17 \leq QD < 20$	$20 \leq QD < 24$	$24 \leq QD < 28$	$QD \geq 28$

Б.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 Б.23. Значение доли договоров подряда  $K_{DG}$  вычисляются по формуле

$$K_{DG} = \frac{DG}{D}, \quad (\text{Б.25})$$

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

$D$  — общее количество выполненных договоров за последний год.

Таблица Б.23

$x_{45}$	0	20	40	60	80	100
Значение $K_{DG}$	$K_{DG} < 0,08$	$0,08 \leq K_{DG} < 0,14$	$0,14 \leq K_{DG} < 0,20$	$0,20 \leq K_{DG} < 0,26$	$0,26 \leq K_{DG} < 0,32$	$K_{DG} \geq 0,32$

Б.2.26 Субфактор  $x_{46}$  «Экспертиза результатов инженерных изысканий» отражает наличие или отсутствие у органов экспертизы результатов инженерных 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  $K_{EXP}$  вычисляются по формуле

$$K_{EXP} = \frac{\mathcal{E}_{отр}}{\mathcal{E}_{общ}}, \quad (\text{Б.26})$$

где  $\mathcal{E}_{отр}$  — количество отрицательных заключений по проектной документации;

$\mathcal{E}_{общ}$  — общее количество заключений по проектной документации.

Таблица Б.24

$x_{46}$	100	80	60	40	20	0
Значение $K_{EXP}$	$K_{EXP} < 0,15$	$0,15 \leq K_{EXP} < 0,28$	$0,28 \leq K_{EXP} < 0,41$	$0,41 \leq K_{EXP} < 0,53$	$0,53 \leq K_{EXP} < 0,65$	$K_{EXP} \geq 0,65$

Б.2.27 Субфактор  $x_{51}$  «Цитируемость» отражает количество сообщений (упоминаний) о заявителе в средствах массовой информации. Значения  $x_{51}$  «Цитируемость» определяют по таблице Б.25. Значение цитируемости  $x_{51}$  вычисляются по формуле

$$x_{51} = F(C_c), \quad (Б.27)$$

где  $C_c$  — 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	50	75	100
Значение $C_c$	$C_c < 1$	$1 \leq C_c < 8$	$8 \leq C_c < 18$	$18 \leq C_c < 28$	$C_c \geq 28$

Б.2.28 Субфактор  $x_{52}$  «Наличие сайта» отражает наличие у заявителя сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Значение наличия интернета  $x_{52}$  вычисляются по формуле

$$x_{52} = C_I, \quad (Б.28)$$

где  $C_I = 100$  — наличие сайта у заявителя в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

$C_I = 0$  — отсутствие сайта у заявителя в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

На сайте должны быть размещены следующие сведения: данные о руководстве организации, наименование организации, реквизиты организации, контактные данные с указанием фактического адреса, телефона и электронной почты, информация о деятельности организации.

Б.2.29 Субфактор  $x_{53}$  «Арбитражная практика» отражает количество нарушений договоров обязательств перед заказчиками и контрагентами, установленных решениями судов за последние три календарных года деятельности заявителя, предшествующих оценке. Значения  $x_{53}$  «Арбитражная практика» определяют в зависимости от сегмента рынка заявителя по таблице Б.26. Значение арбитражной практики  $x_{53}$  вычисляются по формуле

$$x_{53} = F(U), \quad (Б.29)$$

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

Таблица Б.26

$x_{53}$	100	80	60	40	20	0
Значение $U$ для МИБ	$U < 1$	$1 \leq U < 2$	$2 \leq U < 3$	$3 \leq U < 4$	$4 \leq U < 5$	$5 \leq U$
Значение $U$ для МаБ	$U < 1$	$1 \leq U < 2$	$2 \leq U < 3$	$3 \leq U < 5$	$5 \leq U < 8$	$8 \leq U$
Значение $U$ для СБ	$U < 3$	$3 \leq U < 5$	$5 \leq U < 9$	$9 \leq U < 15$	$15 \leq U < 26$	$26 \leq U$
Значение $U$ для КБ	$U < 9$	$9 \leq U < 17$	$17 \leq U < 30$	$30 \leq U < 50$	$50 \leq U < 94$	$94 \leq U$

Б.2.30 Субфактор  $x_{54}$  «Отзывы» отражает количество зафиксированных положительных отзывов и/или благодарностей о работе заявителя от муниципальных и государственных органов власти. Значение отзывов  $x_{54}$  вычисляются по формуле

$$x_{54} = C_G, \quad (\text{Б.30})$$

где  $C_G = 100$  — при наличии более трех отзывов или благодарностей;

$C_G = 50$  — при наличии от одного до трех отзывов или благодарностей;

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

Б.2.31 Субфактор  $x_{55}$  «Выплаты из КФ ВВ СРО» отражает наличие фактов выплат в отношении заявителя из КФ ВВ СРО. Значение выплат из КФ ВВ СРО  $x_{55}$  вычисляются по формуле

$$x_{55} = K_{VV}, \quad (\text{Б.31})$$

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

$K_{VV} = 0$  — при наличии выплат.

Б.2.32 Субфактор  $x_{56}$  «Выплаты из КФ ОДО СРО» отражает наличие фактов выплат в отношении заявителя из КФ ОДО СРО. Значение выплат из КФ ОДО СРО  $x_{56}$  вычисляются по формуле

$$x_{56} = K_{ODO}, \quad (\text{Б.32})$$

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

$K_{ODO} = 0$  — при наличии выплат.

Б.2.33 Субфактор  $x_{61}$  «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  $x_{61}$  вычисляются по формуле

$$x_{61} = C_M, \quad (\text{Б.33})$$

где  $C_M = 100$  — 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;

$C_M = 0$  — при отсутствии сертификата на систему менеджмента качества.

Б.2.34 Субфактор  $x_{62}$  «Документированное управление качеством» отражает подтверждение документированной информации наличием внедренной и поддерживаемой в актуальном состоянии системы менеджмента заявителя. Значение документированного управления качеством  $x_{62}$  вычисляются по формуле

$$x_{62} = C_D, \quad (\text{Б.34})$$

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

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

Б.2.35 Субфактор  $x_{63}$  «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  $x_{63}$  вычисляются по формуле

$$x_{63} = C_{CR}, \quad (\text{Б.35})$$

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  $x_{64}$  «Применение дисциплинарных мер воздействия» отражает наличие (отсутствие) фактов применения дисциплинарных мер в рамках саморегулируемой организации к заявителю. Значение применения дисциплинарных мер воздействия  $x_{64}$  вычисляются по формуле

$$x_{64} = C_{CMDV}, \quad (\text{Б.36})$$

где  $C_{CMDV} = 0$  — если имеется наличие фактов применения дисциплинарных мер;

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

Б.2.37 Субфактор  $x_{65}$  «Страхование риска ответственности» отражает информацию о наличии у заявителя договора страхования риска ответственности за нарушения условий договора. Значение страхования риска ответственности  $x_{65}$  вычисляются по формуле

$$x_{65} = C_{CIR}, \quad (\text{Б.37})$$

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

$C_{CIR} = 50$  — 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.

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

$$x_{66} = C_{CGO} \quad (\text{Б.38})$$

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

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

$C_{CGO} = 0$  — 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

ОКС 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 60×84½. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,72.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

