

Протокол № 716-СА/И/17
заседания Совета Ассоциации саморегулируемая организация
«Балтийское объединение изыскателей»

Дата проведения заседания: 15 июня 2017 года.

Место проведения заседания: Санкт-Петербург, Рижский пр., дом 3, Литер Б.

Время начала регистрации членов Совета Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийское объединение изыскателей»: 13 ч. 30 мин.

Время окончания регистрации членов Совета Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийское объединение изыскателей»: 13 ч. 50 мин.

Открытие заседания: 14 ч. 00 мин.

Заседание закрыто: 14 ч. 30 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей».
2. О принятии новых членов в Ассоциацию саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» и о выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
3. Об утверждении квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей».

Заседание Совета Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» (далее – «Ассоциация») открыл заместитель Председателя Совета Ассоциации – Загускин Никита Николаевич (далее – «Председательствующий на заседании»).

Председательствующий на заседании напомнил собравшимся, что в соответствии с п.6.5. Положения о Совете Ассоциации СРО «БОИ» в случае отсутствия Председателя Совета Ассоциации его обязанности исполняет Заместитель председателя Совета Ассоциации.

Председательствующий на заседании довел до сведения собравшихся, что данное заседание Совета Ассоциации созвано по инициативе Председателя Совета Ассоциации.

Далее Председательствующий на заседании предоставил слово Секретарю Совета Ассоциации, который довел до сведения собравшихся, что на заседании Совета Ассоциации присутствуют следующие члены Совета Ассоциации:

1. Гражданин Российской Федерации - **Загускин Никита Николаевич**;
2. Гражданин Российской Федерации - **Гриднев Владимир Михайлович**;
3. Гражданин Российской Федерации - **Любимов Михаил Валерьевич**.

Секретарь Совета Ассоциации напомнил присутствующим, что в соответствии с п.6.7. Положения о Совете Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей», член Совета Ассоциации, в случае невозможности участвовать в заседании Совета Ассоциации по причине служебной занятости или иным причинам, вправе участвовать в заседании Совета Ассоциации посредством компьютерной программы Skype или иным, заранее оговоренным средством компьютерной связи. Следующий член Совета Ассоциации участвовал в заседании Совета Ассоциации посредством компьютерной программы Skype:

1. Член Совета Ассоциации - **Загускин Никита Николаевич**, Skype логин: nikzag2,

Также на заседании Совета Ассоциации присутствуют: Первый заместитель директора Ассоциации – **Серов Владимир Александрович**, начальник ДЭМР Ассоциации – **Исаев Иван Игоревич** и Председатель Контрольной комиссии Ассоциации – **Блохин Андрей Иванович**.

На основании изложенного и в соответствии с п. 8.8. Устава Ассоциации кворум для проведения заседания Совета Ассоциации имеется.

В соответствии с п. 7.6. Положения о Совете Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей», утвержденного решением Совета Ассоциации от 06 апреля 2016 года (Протокол № 569-СА/И/16) секретарь Совета Ассоциации проводит подсчет голосов при голосовании по вопросам повестки дня и подводит итоги голосования.

Далее приступили к обсуждению вопросов повестки дня заседания.

СЛУШАЛИ:

1. Об утверждении повестки дня заседания Совета Ассоциации.

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который довел до сведения присутствующих повестку дня заседания Совета Ассоциации и предложил ее утвердить.

Предложений о включении в повестку дня заседания иных вопросов не поступило. Вопрос об утверждении повестки заседания Совета Ассоциации поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить повестку дня заседания Совета Ассоциации.

СЛУШАЛИ:

2. О принятии новых членов в Ассоциацию саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» и о выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который сообщил присутствующим о поступившем заявлении о приеме в члены Ассоциации и о выдаче Свидетельства о допуске от:

1. Общества с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНО-СТРИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РЕСУРС», ИНН 3811446715,

а также сообщил о результатах рассмотрения Контрольной комиссией Ассоциации документов, представленных кандидатом в члены Ассоциации вместе с заявлением о выдаче Свидетельства о допуске, на предмет соответствия Требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Приступили к рассмотрению вопроса о принятии в члены саморегулируемой организации и о выдаче Свидетельства о допуске следующему кандидату в члены Ассоциации:

2.1. О принятии в члены Ассоциации СРО «БОИ» **Общества с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНО-СТРИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РЕСУРС»**, ИНН 3811446715, и о выдаче Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), по перечню согласно заявлению.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять в члены Ассоциации СРО «БОИ» **Общество с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНО-СТРИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РЕСУРС»**, ИНН 3811446715, с выдачей Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), по перечню согласно заявлению.

2) В связи с принятием Советом Ассоциации СРО «БОИ» настоящего решения о выдаче члену саморегулируемой организации **Обществу с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНО-СТРИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РЕСУРС»**, ИНН 3811446715, Свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии с п.2.3 Положения о компенсационном фонде возмещения вреда Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей», утвержденного решением Общего собрания членов Ассоциации СРО «БОИ» (протокол №14-ОСЧ/И/16 от 13 октября 2016 года), Обществу с ограниченной ответственностью ПРОЕКТНО-СТРИТЕЛЬНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «РЕСУРС» до получения Свидетельства о допуске надлежит внести взнос в компенсационный фонд возмещения вреда Ассоциация СРО «БОИ» в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей.

СЛУШАЛИ:

3. Об утверждении квалификационных стандартов Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей».

По данному вопросу выступил Председательствующий на заседании, который сообщил присутствующим, что частью 15 статьи 3.3 Федерального закона № 191-ФЗ от 29 декабря 2004 года «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» установлено требование о приведении внутренних документов саморегулируемой организации в соответствие с Градостроительным [кодексом](#) Российской Федерации не позднее 1 июля 2017 года.

В соответствии с пунктом 1 части 7 статьи 17 Федерального закона «О саморегулируемых организациях» № 315-ФЗ от 1 декабря 2007 года, утверждение квалификационных стандартов саморегулируемой организации относится к компетенции коллегиального органа управления саморегулируемой организации.

На основании вышесказанного, необходимо утвердить квалификационный стандарт Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» «Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий» (**Приложение №1** к настоящему Протоколу) и квалификационный стандарт Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» «Специалист по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта)» (**Приложение №2** к настоящему Протоколу).

Возражений не последовало. Вопрос поставили на голосование.

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - единогласно. «ПРОТИВ» - 0. «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить квалификационный стандарт Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» «Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий» (**Приложение №1** к настоящему Протоколу) и квалификационный стандарт Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» «Специалист по организации инженерных изысканий (главный инженер проекта)» (**Приложение №2** к настоящему Протоколу).

Все вопросы повестки дня заседания Совета Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей» рассмотрены.

Председательствующий на заседании Совета Ассоциации _____ / Загускин Н.Н.

Секретарь Совета Ассоциации _____ / Любимов М.В.

Приложение № 1

к протоколу заседания

Совета Ассоциации СРО «БОИ»

от 15 июня 2017г. № 716-СА/И/17

Квалификационный стандарт

Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийское объединение изыскателей»

«Индивидуальный предприниматель, руководитель юридического лица, самостоятельно организующий выполнение инженерных изысканий»

г. Санкт-Петербург

2017 г.

1. Предисловие

1. Настоящий Квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях", другими федеральными законами, Уставом Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей».

1. 2. Трудовые функции Руководителя

2.1. Руководитель самостоятельно осуществляет организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, предусмотренных установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года №20 Перечнем видов инженерных изысканий.

2.2. К должностным обязанностям Руководителя, самостоятельно осуществляющего организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, должны быть отнесены:

- 1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;
- 2) определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- 3) представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;
- 4) утверждение результатов инженерных изысканий.

2.3. Трудовые функции Руководителя, самостоятельно осуществляющего организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, разделяются на этапы: организация инженерных изысканий, проведение инженерных изысканий, приемка и сдача результатов инженерных изысканий.

2.3.1. Этап организации инженерных изысканий:

- организация подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ;
- участие в проведении конкурса;
- участие в подготовке договора и технического задания на выполнение инженерных изысканий;
- отбор исполнителей (собственные силы, привлечение субподрядных организаций);
- выбор участников работ,

- составление программы работ по инженерным изысканиям.

2.3.2. Этап проведения инженерных изысканий:

- планирование (поэтапное, календарное) инженерных изысканий, составление заданий на период исполнения работ;
- организация выполнения инженерных изысканий в соответствии с программой работ;
- оформление необходимых документов при проведении инженерных изысканий;
- формирование отчета по инженерным изысканиям.

2.3.3. Этап приемки и сдачи результатов инженерных изысканий:

- защита результатов инженерных изысканий перед заказчиком работ и в органах экспертизы;
- устранение обнаруженных заказчиком работ или экспертной организацией нарушений при выполнении или приемке результатов инженерных изысканий;
- согласование с заказчиком либо с экспертной организацией обоснованных отступлений от действующих норм, правил;
- сдача работ заказчику, в федеральные фонды, в архив организации.

1. 3. **Характеристики квалификации Руководителя**

3.1. Руководитель, самостоятельно осуществляющий организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, должен знать:

3.1.1. Требования законодательства Российской Федерации нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, регулирующих градостроительную деятельность.

3.1.2. Требования строительных норм и правил, стандартов соответствующего Национального объединения, стандартов (СТО) Ассоциации, технических условий и других нормативно-технических документов по проведению всех видов инженерных изысканий.

3.1.3. Способы и методы планирования организации инженерных изысканий (поэтапное планирование, календарное планирование).

3.1.4. Основы экономики изыскательских работ, принципы ценообразования при проведении изысканий. Сметные нормы и методики определения стоимости производства изыскательских работ.

3.1.5. Основы стандартизации (правила и нормы для обеспечения качества продукции и единства измерений), сертификации (соответствие требованиям стандартов и технических регламентов) и патентования (доказательство авторских прав).

3.1.6. Основы трудового законодательства.

3.1.7. Порядок подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ. Порядок проведения конкурсных процедур.

3.1.8. Критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ

3.1.9. Порядок заключения и исполнения договоров и отчетности по инженерным изысканиям; процесс создания и сдачи заказчику договорной и научно-технической документации.

3.1.10. Технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые при проведении изысканий ко всем видам объектов капитального строительства.

3.1.11. Особенности проведения инженерных изысканий для объектов использования атомной энергии, а также опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.

3.1.12. Правила по охране труда.

3.1.13. Методы инженерных изысканий.

3.1.14. Передовой отечественный и зарубежный опыт, уровень технологий и тенденции развития инженерных изысканий.

- 3.1.15. Современные технические средства, методы проведения инженерных изысканий и выполнения вычислительных работ.
- 3.1.16. Виды средств автоматизации изыскательских работ.
- 3.1.17. Состав, содержание и оформление результатов всех видов инженерных изысканий.
- 3.1.18. Требования к подтверждению профессиональной квалификации. Порядок допуска к отдельным видам работ.
- 3.2. Руководитель должен уметь:
- 3.2.1. Подготавливать документацию для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ. Проводить конкурсные процедуры.
- 3.2.2. Подготавливать данные, в том числе обоснование договорных цен, и заключать договора подряда на выполнение всех видов изыскательских работ и на разработку (передачу) научно-технической продукции.
- 3.2.3. Определять критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ
- 3.2.4. Организовывать разработку изыскательской документации по закрепленным за исполнителями работ объектам. Осуществлять техническое руководство изыскательскими работами.
- 3.2.5. Подготавливать и утверждать задания на выполнение работ по ведению инженерных изысканий. Разрабатывать поэтапные и объектовые планы на выполнение работ по инженерным изысканиям.
- 3.2.6. Обеспечивать составление заданий на проведение инженерных изысканий на планируемый календарный период. Осуществлять координацию и мониторинг сроков разработки изыскательской документации, исполнения планов и графиков.
- 3.2.7. Обеспечивать соблюдение и контроль выполнения требований охраны труда в процессе инженерных изысканий.
- 3.2.8. Формировать задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ. Обеспечивать субподрядные организации исходными данными для проведения инженерных изысканий. Координировать действия субподрядных организаций в процессе разработки изыскательской документации.
- 3.2.9. Осуществлять контроль качества проведения инженерных изысканий. Подготавливать планы проведения компенсирующих мероприятий, обеспечивающих договорные обязательства в части выполнения сроков и объемов проведения изыскательских работ.
- 3.2.10. Обеспечивать контроль за экономным расходованием средств на изыскательские работы, сроками разработки изыскательской документации.
- 3.2.11. Обеспечивать соответствие разработанной изыскательской документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям.
- 3.2.12. Участвовать в рассмотрении сметной документации.
- 3.2.13. Утверждать, согласовывать и принимать результаты работ по инженерным изысканиям. Осуществлять проверку комплектности и качества оформления изыскательской документации.
- 3.2.14. Проводить защиту результатов инженерных изысканий перед заказчиком и в органах экспертизы.
- 3.2.15. Организовывать работу по устранению обнаруженных нарушений в изыскательской документации.
- 3.2.16. Согласовывать обоснование отступления от действующих норм, правил, инструкций с заказчиком и органами экспертизы.

1. 4. Требования по подтверждению квалификации Руководителя

- 4.1. Наличие высшего образования соответствующего профиля.
- 4.2. Наличие стажа работы по специальности не менее чем пять лет.
- 4.3. Повышение квалификации Руководителя по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.
- 4.5. Сведения о таком Руководителе могут содержаться в соответствующем национальном реестре специалистов, ведение которого осуществляется соответствующим Национальным объединением при условии наличия у Руководителя

общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

4.6. Особые условия к допуску к работе:

- прохождение обязательного обучения в области охраны труда в случаях установленных требованиями контролирующих органов.

Приложение № 2

к протоколу заседания

Совета Ассоциации СРО «БОИ»

от 15 июня 2017г. № 716-СА/И/17

Квалификационный стандарт

Ассоциации саморегулируемая организация

«Балтийское объединение изыскателей»

«Специалист по организации инженерных изысканий

(главный инженер проекта)»

г. Санкт-Петербург

2017 г.

1. Предисловие

1. Настоящий Квалификационный стандарт разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 3 июля 2016 г. № 372-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Федеральным законом от 1 декабря 2007 года N 315-ФЗ "О саморегулируемых организациях", другими федеральными законами, Уставом Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийское объединение изыскателей».

1. 2. Трудовые функции Специалиста

2.1. Специалист – работник члена Ассоциации, который осуществляет организацию выполнения работ по инженерным изысканиям, предусмотренных установленным Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 года №20 Перечнем видов инженерных изысканий.

2.2. За работником - Специалистом члена Ассоциации, которому в круг обязанностей входят функции по организации инженерных изысканий, в штатном расписании или приказом (распоряжением) по организации (предприятию) должна быть закреплена должность руководителя проекта.

2.3. К должностным обязанностям работников членов Ассоциации - Специалистов по организации инженерных изысканий должны быть отнесены:

- 1) подготовка и утверждение заданий на выполнение работ по инженерным изысканиям;
- 2) определение критериев отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей таких работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ;
- 3) представление, согласование и приемка результатов работ по выполнению инженерных изысканий;
- 4) утверждение результатов инженерных изысканий.

2.3. Трудовые функции работника члена Ассоциации - Специалиста по организации инженерных изысканий разделяются на этапы: организация инженерных изысканий, проведение инженерных изысканий, приемка и сдача результатов инженерных изысканий.

2.3.1. Этап организации инженерных изысканий:

- организация подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ;

- участие в проведении конкурса;

- участие в подготовке договора и технического задания на выполнение инженерных изысканий;

- отбор исполнителей (собственные силы, привлечение субподрядных организаций);
- выбор участников работ,
- составление программы работ по инженерным изысканиям.

2.3.2. Этап проведения инженерных изысканий:

- планирование (поэтапное, календарное) инженерных изысканий, составление заданий на период исполнения работ;
- организация выполнения инженерных изысканий в соответствии с программой работ;
- оформление необходимых документов при проведении инженерных изысканий;
- формирование отчета по инженерным изысканиям.

2.3.3. Этап приемки и сдачи результатов инженерных изысканий:

- защита результатов инженерных изысканий перед заказчиком работ и в органах экспертизы;
- устранение обнаруженных заказчиком работ или экспертной организацией нарушений при выполнении или приемке результатов инженерных изысканий;
- согласование с заказчиком либо с экспертной организацией обоснованных отступлений от действующих норм, правил;
- сдача работ заказчику, в федеральные фонды, в архив организации.

1. 3. Характеристики квалификации Специалиста

3.1. Работник члена Ассоциации - Специалист должен знать:

- 3.1.1. Требования законодательства Российской Федерации, нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, регулирующих градостроительную деятельность.
- 3.1.2. Требования строительных норм и правил, стандартов соответствующего Национального объединения, стандартов (СТО) Ассоциации, технических условий и других нормативно-технических документов по проведению всех видов инженерных изысканий.
- 3.1.3. Способы и методы планирования организации инженерных изысканий (поэтапное планирование, календарное планирование).
- 3.1.4. Основы экономики изыскательских работ, принципы ценообразования при проведении инженерных изысканий. Сметные нормы и методики определения стоимости производства изыскательских работ.
- 3.1.5. Основы стандартизации (правила и нормы для обеспечения качества продукции и единства измерений), сертификации (соответствие требованиям стандартов и технических регламентов) и патентования (доказательство авторских прав).
- 3.1.6. Основы трудового законодательства.
- 3.1.7. Порядок подготовки конкурсной документации для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ. Порядок проведения конкурсных процедур.
- 3.1.8. Критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ
- 3.1.9. Порядок заключения и исполнения договоров и отчетности по инженерным изысканиям; процесс создания и сдачи заказчику договорной и научно-технической документации.
- 3.1.10. Технические, экономические, экологические и социальные требования, предъявляемые при проведении изысканий ко всем видам объектов капитального строительства.
- 3.1.11. Особенности проведения инженерных изысканий для объектов использования атомной энергии, а также опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства.
- 3.1.12. Правила по охране труда.

3.1.13. Методы инженерных изысканий.

3.1.14. Передовой отечественный и зарубежный опыт, уровень технологий и тенденции развития инженерных изысканий.

3.1.15. Современные технические средства, методы проведения инженерных изысканий и выполнения вычислительных работ.

3.1.16. Виды средств автоматизации изыскательских работ.

3.1.17. Состав, содержание и оформление результатов всех видов инженерных изысканий.

3.1.18. Требования к подтверждению профессиональной квалификации. Порядок допуска к отдельным видам работ.

3.2. Специалист должен уметь:

3.2.1. Подготавливать документацию для участия в торгах по размещению заказов на выполнение изыскательских работ. Проводить конкурсные процедуры.

3.2.2. Подготавливать данные, в том числе обоснование договорных цен, и заключать договора подряда на выполнение всех видов изыскательских работ и на разработку (передачу) научно-технической продукции.

3.2.3. Определять критерии отбора участников работ по выполнению инженерных изысканий и отбору исполнителей изыскательских работ, а также по координации деятельности исполнителей таких работ

3.2.4. Организовывать разработку изыскательской документации по закрепленным за исполнителями работ объектам. Осуществлять техническое руководство изыскательскими работами.

3.2.5. Подготавливать и утверждать задания на выполнение работ по ведению инженерных изысканий. Разрабатывать поэтапные и объектовые планы на выполнение работ по инженерным изысканиям.

3.2.6. Обеспечивать составление заданий на проведение инженерных изысканий на планируемый календарный период. Осуществлять координацию и мониторинг сроков разработки изыскательской документации, исполнения планов и графиков.

3.2.7. Обеспечивать соблюдение и контроль выполнения требований охраны труда в процессе инженерных изысканий.

3.2.8. Формировать задания субподрядным организациям на выполнение поручаемых им работ. Обеспечивать субподрядные организации исходными данными для проведения инженерных изысканий. Координировать действия субподрядных организаций в процессе разработки изыскательской документации.

3.2.9. Осуществлять контроль качества проведения инженерных изысканий. Подготавливать планы проведения компенсирующих мероприятий, обеспечивающих договорные обязательства в части выполнения сроков и объемов проведения изыскательских работ.

3.2.10. Обеспечивать контроль за экономным расходованием средств на изыскательские работы, сроками разработки изыскательской документации.

3.2.11. Обеспечивать соответствие разработанной изыскательской документации государственным стандартам, нормам, правилам и инструкциям.

3.2.12. Участвовать в рассмотрении сметной документации.

3.2.13. Утверждать, согласовывать и принимать результаты работ по инженерным изысканиям. Осуществлять проверку комплектности и качества оформления изыскательской документации.

3.2.14. Проводить защиту результатов инженерных изысканий перед заказчиком и в органах экспертизы.

3.2.15. Организовывать работу по устранению обнаруженных нарушений в изыскательской документации.

3.2.16. Согласовывать обоснование отступления от действующих норм, правил, инструкций с заказчиком и органами экспертизы.

1. 4. Требования по подтверждению квалификации Специалиста

4.1. Наличие высшего образования по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства.

4.2. Наличие стажа работы соответственно в организациях, выполняющих инженерные изыскания на инженерных должностях не менее чем три года.

4.3. Наличие общего трудового стажа по профессии, специальности или направлению подготовки в области строительства не менее чем десять лет.

4.4. Повышение квалификации Специалиста по направлению подготовки в области строительства не реже одного раза в пять лет.

4.5. Сведения о таком Специалисте должны содержаться в соответствующем национальном реестре специалистов, ведение которого осуществляется соответствующим Национальным объединением.

4.6. Особые условия к допуску к работе:

- прохождение обязательного обучения в области охраны труда в случаях установленных требованиями контролирующих органов.