

УТВЕРЖДЕНО

Советом Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»

Протокол № П-03/2020

от «27» марта 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

Советом Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель»

Протокол № И-04/2020

от «27» марта 2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об объединенной научно-технической комиссии Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» (Ассоциации «Инженер-Проектировщик») и Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (Ассоциация «Инженер-Изыскатель»)

г. Москва, 2020 г.

1. Общие положения

1.1. Объединенная научно-техническая комиссия (далее - НТК) Ассоциации «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик» и Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли «Инженер-Изыскатель» (Ассоциация «Инженер-Изыскатель») (далее – Ассоциаций) является специализированным совещательным коллегиальным представительным органом Ассоциаций и создается по соответствующему решению Советов Ассоциаций.

1.2. В своей деятельности НТК руководствуется настоящим Положением, Уставами Ассоциаций, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании», Федеральным законом №315-ФЗ от 01.12.2007 «О саморегулируемых организациях», иными законодательными и нормативно-правовыми актами Российской Федерации, а также внутренними документами Ассоциаций.

1.3. НТК осуществляет свою деятельность, взаимодействуя с Советами Ассоциаций, Исполнительными органами Ассоциаций, членами Ассоциаций, Национальным объединением изыскателей и проектировщиков, Национальным объединением строителей (далее – национальные объединения), национальным органом Российской Федерации по техническому регулированию (Росстандарт), Федеральной службой экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), другими органами государственной власти, а также создаваемыми ими комитетами и комиссиями, включая технические комитеты по национальной стандартизации, иными организациями.

1.4. В своей работе НТК руководствуется следующими основными принципами:

1.4.1. Независимость и объективность членов НТК, а также лиц, принимающих участие в работе секций и рабочих групп НТК при рассмотрении вопросов, относящихся к компетенции НТК;

1.4.2. Научный подход, полнота, всесторонность и обоснованности решений НТК;

1.4.3. Компетентность и профессионализм членов НТК.

1.5. Решения НТК являются основанием для проведения Ассоциациями соответствующих мероприятий, уточнения и корректировки реализуемых планов и программ, в том числе по приоритетным направлениям деятельности.

2. Основные цели и задачи НТК

2.1. НТК формируется в целях:

2.1.1. Комплексной реализации полномочий Ассоциаций, положений Уставов Ассоциаций, Градостроительного кодекса РФ, ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», в том числе по разработке стандартов производства работ и требований к квалификации исполнителей проектно-изыскательских работ;

2.1.2. Обеспечения развития отраслевого саморегулирования в нефтегазовом комплексе и соответствия проектно-изыскательских работ современным требованиям и передовым стандартам в рамках внедрения лучших практик;

2.1.3. Подготовки квалифицированной солидарной позиции Ассоциаций по проектам законодательных инициатив и нормативно-правовых актов в области проектно-изыскательских работ (ПИР) по созданию объектов нефтегазового комплекса (далее – НГК), включая программы и проекты стандартов и сводов правил в области ПИР, в целях формирования эффективной системы технического регулирования (далее – СТР НГК) Российской Федерации;

2.2. НТК для достижения целей своей деятельности обеспечивает решение следующих основных задач:

2.2.1. Повышение качества проектирования и инженерных изысканий для объектов газовой и нефтяной промышленности;

2.2.2. Подготовка рекомендаций по разработке нормативных правовых актов в области изысканий и проектирования объектов нефтегазовой отрасли;

2.2.3. Непосредственное участие в разработке нормативных документов и участие в научно-технических исследованиях и разработках, в рамках технико-технологического развития НГК;

2.2.4. Инициация разработки нормативных правовых актов;

2.2.5. Выполнение иных задач, соответствующих целям и приоритетным направлениям деятельности Ассоциаций.

2.3. НТК создается с целью подготовки предложений по разрешению научно-технических проблема и вопросов в области инженерных изысканий проектирования объектов газовой и нефтяной промышленности, разработки и рассмотрения проектов национальных стандартов, стандартов организаций (в том числе членов Ассоциаций), в том числе стандартов Ассоциаций и национальных объединений.

3. Функции НТК

3.1. Для выполнения основных задач НТК выполняет следующие функции:

3.1.1. Организует и проводит рассмотрение национальных стандартов, стандартов организаций, в том числе стандартов Ассоциаций, проектов нормативных правовых актов, оказывающих влияние и регулирующих отношения в области инженерных изысканий и проектирования объектов нефтегазовой отрасли;

3.1.2. Организует проведение прикладных статистических и практических исследований по развитию системы технического регулирования нефтегазового комплекса с учетом динамики развития и мирового опыта.

3.1.3. Организует и проводит оценку регулирующего воздействия стандартов и нормативно-правовых актов, предлагаемых государственными органами для включения в состав системы технического регулирования нефтегазового комплекса.

3.2. НТК рассматривает:

3.2.1. Проекты стандартов и нормативно-правовых актов федеральных органов власти, с последующей оценкой их регулирующего воздействия и подготовкой заключения о соответствии.

3.2.2. Программы и планы стандартизации, предложения по разработке стандартов и нормативно-правовых актов ТК и иных органов уполномоченных на проведение работ по стандартизации в области ПИР и строительномонтажных работ (СМР) в НГК.

3.2.3. Отчеты о деятельности членов Ассоциаций.

3.2.4. Материалы исследований и разработок в области научно-технического развития нефтегазового комплекса, в том числе арктической зоны шельфа Российской Федерации.

3.2.5. Научно-методические и научно-технические разработки в области технико-технологического развития, инженерных изысканий и проектирования объектов НГК.

3.3. НТК формирует:

3.3.1. Протоколы заседаний НТК и заседаний секций НТК.

3.3.2. Заключение по результатам рассмотрения проектов национальных стандартов, нормативных правовых актов и основных научно-методических и научно-технических разработок по технико-технологическому развитию НГК.

3.3.3. Отчеты о своей деятельности, в том числе о результатах

рассмотрения стандартов и нормативно-правовых актов за отчетный период.

3.3.4. Информационные сообщения о своей деятельности для размещения на сайтах Ассоциаций в установленном порядке.

3.4. НТК участвует в рамках своей компетенции:

3.4.1. В подготовке предложений по результатам обсуждения вопросов государственной политики в области технического регулирования, проектной и изыскательской деятельности в строительной отрасли в целом и в НГК.

3.4.2. В разработке программ и планов международной, межгосударственной и национальной стандартизации по вопросам своей компетенции.

3.5. НТК взаимодействует в рамках своей компетенции с организациями, указанными в п. 1.3.

3.6. НТК самостоятельно в рамках коллегиального решения определяет возможные способы и источники финансирования деятельности секций и рабочих групп, размеры вознаграждений членов секций и рабочих групп.

3.7. НТК оформляет свои решения протоколом, не требующим дополнительного одобрения Советами, Единоличным исполнительным органом или иными органами Ассоциаций.

4. Состав НТК

4.1. Состав НТК утверждается Советами Ассоциаций сроком на 5 лет.

4.2. НТК формируется из числа представителей членов Ассоциаций, работников Ассоциаций, должностных лиц органов государственной власти, государственных компаний НГК, а также ключевых специалистов и экспертов ведущих научно-исследовательских организаций, в том числе научных работников специализирующихся в области инженерных изысканий и проектирования объектов газовой и нефтяной промышленности.

4.3. Членом НТК может быть представитель организации, согласно п. 4.2., являющийся признанным в отрасли экспертом в сфере проектирования, инженерных изысканий, строительства, научных исследований для технико-технологического развития объектов нефтегазового комплекса. Стаж работы в нефтегазовой отрасли кандидата в члены НТК не должен быть менее 5 лет.

4.4. Численность НТК не должна превышать 25 человек.

4.5. НТК возглавляет председатель.

4.6. Председатель НТК назначается Советами Ассоциаций по представлению директора Ассоциаций.

4.7. Изменения в состав НТК вносятся по решению Советов Ассоциаций.

4.8. НТК избирает заместителя председателя НТК из числа членов НТК по представлению председателя НТК.

4.9. НТК избирает секретаря НТК по представлению председателя НТК из числа членов НТК или работников Ассоциаций;

4.10. В состав НТК входят следующие секции:

4.10.1. Проектирование объектов нефтегазового комплекса;

4.10.2. Инженерные изыскания нефтегазового комплекса;

4.10.3. Техническое регулирование и стандартизация в нефтегазовом комплексе;

4.11. Состав секций НТК может быть изменен на основании решения Советов Ассоциаций.

4.12. Членство в НТК/секции НТК является персональным. В случае невозможности участия в заседании, член НТК/секций НТК заранее информирует председателя НТК/секций НТК о своем отсутствии, и сообщает свою позицию по рассматриваемым вопросам в письменной форме на имя председателя НТК/секции НТК. Отсутствующие на заседании члены НТК/секций НТК в голосовании по вопросам повестки дня участия не принимают;

4.13. Секцию НТК возглавляет руководитель секции, избираемый открытым голосованием членов, по представлению председателя НТК;

4.14. Численность секции НТК не должна превышать 11 человек;

4.15. Членом секции НТК может быть представитель организации по п.4.2., являющийся признанным в отрасли экспертом в области проектирования (для секции «Проектирование объектов нефтегазового комплекса»), инженерных изысканий (для секции «Инженерные изыскания для нефтегазового комплекса»), технического регулирования и стандартизации (для секции «Техническое регулирование в нефтегазовом комплексе»), и имеющий стаж работы в отрасли не менее 5 лет;

4.16. Председатель секции НТК избирается открытым голосованием членов секции из числа кандидатур (не менее двух) представленных Председателем НТК из числа членов секции НТК;

4.17. Секретаря секции НТК назначает председатель НТК по представлению Руководителя секции из состава членов секции НТК либо из числа работников Ассоциаций;

4.18. Состав НТК, включая персональное представительство членов, Руководителей секций, секретариаты НТК и секций, а также план работы НТК проходят одобрение Советами Ассоциаций в установленном порядке.

5. Прекращение членства в НТК

5.1. Членство в НТК может быть прекращено по заявлению члена НТК поданного на имя Председателя НТК по согласованию с Руководителем соответствующей секции.

5.2. Членство в НТК может быть прекращено по решению Советов Ассоциаций на основании мотивированного представления председателя НТК в случае, когда член НТК прекратил выполнять свои функции или, по мнению председателя НТК, оказался не в состоянии выполнять свои функции, а также в иных случаях по представлению Руководителя соответствующей секции НТК.

5.2. В случае прекращения членства в НТК одного либо нескольких членов, Советы Ассоциаций могут утвердить включение в состав НТК новых членов НТК на основании представления председателя НТК и/или Руководителя соответствующей секции НТК.

5.3. Полномочия вновь избранных членов НТК прекращаются одновременно с прекращением срока полномочий ранее избранного состава НТК и его секций.

6. Функции Председателя НТК

6.1. Председатель НТК:

6.1.1. Осуществляет общее руководство деятельностью НТК;

6.1.2. Определяет порядок, цели и последовательность рассмотрения документов, поступивших в НТК;

6.1.3. Решает вопрос о направлении членам НТК документов и материалов, поступивших для рассмотрения и подготовки предложений;

6.1.4. Принимает решение о созыве заседания НТК, определяет повестку, время, место и форму проведения заседания (очное, заочное);

6.1.5. Председательствует на заседаниях НТК и подписывает протокол заседания;

6.1.6. Имеет право решающего голоса в случае равенства голосов членов НТК по вопросам повестки дня заседания;

6.1.7. Представляет НТК в органах государственной власти и организациях при обсуждении вопросов деятельности НТК;

6.1.8. Обеспечивает взаимодействие деятельности НТК со структурными подразделениями ПАО «Газпром», национальными объединениями, структурными подразделениями Ассоциаций, членами Ассоциаций и другими отраслевыми организациями при совместном рассмотрении вопросов;

6.1.9. Вносит представление о назначении секретаря НТК из числа членов НТК или работников Ассоциаций;

6.1.10. Вносит представление о назначении заместителя председателя НТК из состава членов НТК;

6.1.11. Выполняет иные функции, направленные на выполнение задач НТК;

6.1.12. В случае временного отсутствия председателя его функции выполняет заместитель председателя НТК.

7. Права и обязанности члена НТК и секции НТК

7.1 Члены НТК/секций НТК вправе:

7.1.1. Выносить на рассмотрение НТК/секций НТК предложения по вопросам, находящимся в компетенции НТК/секций НТК;

7.1.2. Выражать особое мнение по вопросам, рассматриваемым НТК/секций НТК;

7.1.3. Привлекать специалистов для подготовки материалов, а также представления разъяснений по вопросам, рассматриваемым НТК/секций НТК;

7.1.4. Информировать по вопросам повестки дня заседания НТК/секций НТК участников секций и рабочих групп;

7.1.5. Возглавлять секции и рабочие группы.

7.2. Члены НТК/секций НТК обязаны:

7.2.1. Знакомиться с материалами и документами по всем вопросам повестки дня заседания НТК/секций НТК;

7.2.2. Иметь при себе на заседании НТК необходимую документацию и участвовать в обсуждении вопросов повестки дня заседания НТК/секций НТК;

7.2.3. Соблюдать установленные сроки рассмотрения материалов;

7.2.4. Представлять заключения по вопросам рассматриваемым НТК/секций НТК.

7.3. Руководитель секции НТК:

7.3.1. Организует: планирование деятельности секции, доведение рассматриваемых материалов до сведения членов секции НТК, формирование

солидарной позиции секции по рассматриваемым материалам и вопросам, проведение заседаний секции и иные вопросы, отнесенные к его компетенции;

7.3.2. Осуществляет: утверждение повестки и протоколов заседаний секции, утверждение заключений и иных материалов, формируемых секцией в рамках реализации своих функций, подписание представлений о прекращении членства и приобретении членства в секции НТК для профильных специалистов; подписание заявок на организационно-техническое обеспечения проведения заседаний секции и иным вопросам в адрес Председателя НТК;

7.3.3. Участвует: в организации планирования деятельности НТК в целом, формирования отчетности и раскрытия информации о деятельности НТК в установленном порядке и в пределах своей компетенции.

8. Организация работы НТК и секций НТК

8.1. НТК/секция НТК организует свою работу на основе утвержденных председателем планов.

8.2. Планы формируются на основании предложений, поступивших от членов Ассоциаций, а также членов НТК/секций НТК.

8.3. НТК/секция НТК осуществляет свою деятельность путем проведения заседаний и принятия решений по каждому вопросу повестки заседания.

8.4. Извещение о дате, времени, месте и форме проведения заседания НТК/секций НТК направляется секретарем НТК/секции НТК каждому члену не позднее, чем за 5 рабочих дней до предполагаемой даты проведения заседания. Извещение должно содержать дату, время, место и форму заседания, повестку дня. К извещению могут прилагаться документы и материалы по вопросам повестки дня заседания.

8.5. Заседание НТК/секций НТК оформляется протоколом, в котором указывается дата, время, место и форма проведения заседания, итоги голосования, список присутствующих членов НТК/секций НТК, сведения о приглашенных лицах, перечень рассматриваемых вопросов, краткие сведения о ходе обсуждения с указанием выступавших лиц, приводится полная формулировка принятых решений с указанием ответственных за их исполнение лиц. Ответственным за ведение протокола является секретарь НТК/секций НТК. Протокол заседания НТК/секций НТК подписывается председателем НТК/секций НТК и секретарем. Копии протоколов заседаний рассылаются членам НТК/секций НТК, а решения публикуются на сайте Ассоциаций.

8.6. Результаты рассмотрения проектов нормативных правовых актов оформляются в виде заключения.

8.7. Заключения рассматриваются на заседаниях НТК/секций НТК и утверждаются председателем НТК/руководителями секций НТК.

8.8. Заключения по рассмотренным документам, обращения органов и организаций, а также входящие и исходящие документы регистрируются в секретариатах Ассоциаций по принадлежности.

8.9. НТК по необходимости, но не реже одного раза в год, отчитывается перед Советами Ассоциаций о проделанной работе.

8.10. Секция НТК по необходимости, но не реже одного раза в год, отчитывается о проделанной работе перед председателем НТК в рамках формирования отчета о деятельности НТК для Советов Ассоциаций, а также раскрытия информации о деятельности Ассоциаций в установленном порядке.

8.11. Информационное, правовое, организационно-техническое обеспечение деятельности НТК и его секций осуществляется Ассоциациями.

8.12. НТК и его секции могут создавать своим решением рабочие группы по направлениям деятельности.

8.13. В состав рабочих групп могут входить представители членов Ассоциаций, независимые эксперты, работники Ассоциаций, представители организаций.

8.14. НТК вправе разрабатывать и утверждать внутренние нормативные документы, направленные на регулирование своей работы.

8.15. Членам НТК/секции НТК может быть выплачено вознаграждение в соответствии с суммами, утвержденными в сметах Ассоциаций на соответствующий год.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение, а также любые изменения и дополнения к нему утверждаются Советами Ассоциаций.

9.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.