Положение о техническом комитете по стандартизации «Инженерные изыскания и геотехника»

(ТК №\_\_\_\_)

**1. Общие вопросы**

1. Технический комитет по стандартизации «Инженерные изыскания и геотехника» (далее – ТК №\_\_\_) является формой сотрудничества заинтересованных организаций и органов власти при проведении работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

 *(из приказа Росстандарта о создании ТК)*

1. Решение о создании ТК №\_\_\_\_ утверждено приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (*от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_).*

При этом утверждена структура и состав ТК №\_\_\_, которые приведены в приложениях 1 и 2.

1. Методическое руководство работой ТК №\_\_\_, мониторинг и контроль за его деятельностью осуществляют федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации и подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (далее - институт стандартизации).
2. Работой ТК №\_\_\_\_ руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат ТК №\_\_\_\_.
3. Ведение секретариата ТК №\_\_\_\_ поручено Обществу с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»), которое осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании ТК.
4. Для переписки ТК №\_\_\_\_ имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель ТК, его заместители и ответственный секретарь ТК с учетом права представления*.*
5. В своей деятельности ТК №\_\_\_\_ руководствуется законодательством Российской Федерации, ГОСТ Р 1.1-2020 (разделы 3, 5 и 6), другими основополагающими национальными стандартами, организационно-распорядительными документами федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации, которые распространяются на деятельность ТК, и настоящим Положением, а также учитывает рекомендации по стандартизации и рекомендации, приведенные в ГОСТ Р 1.1-2020 (приложение Г).
6. ТК №\_\_\_\_ принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.1-2020 (подраздел 6.5).
7. Предложения по изменению структуры и состава ТК, в том числе о приеме новых членов и исключении действующих членов из состава технического комитета рассматривают на заседаниях ТК на основании письменных заявлений заинтересованных организаций. Решения по этим вопросам принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании письменного обращения председателя ТК.
8. Решение о реорганизации или ликвидации ТК может быть принято в случаях, предусмотренных ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.6.10).
9. Страница с официальной информацией о ТК в сети «Интернет» находится на сайте [www.igiis.ru](http://www.igiis.ru): <http://igiis.ru/tk-iiig/> .
10. Официальный адрес электронной почты ТК: tk@igiis.ru.
11. **Задачи и функции**

 2.1 ТК №\_\_\_\_ решает следующие задачи (в соответствии с ГОСТ Р 1.1-2020, пункт 3.1.2):

 1) участие в формировании программ национальной стандартизации по закрепленной за ТК №\_\_\_\_ области деятельности и проведение контроля за реализацией этой программы;

 2) проведение экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим в Российской Федерации документам национальной системы стандартизации и межгосударственным стандартам;

 3) регулярная проверка действующих в Российской Федерации и закрепленных за данным комитетом национальных стандартов и других документов национальной системы стандартизации, а также межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

 4) мониторинг применения закрепленных за ТК №\_\_\_\_ предварительных национальных стандартов и оценка целесообразности их утверждения в качестве национальных стандартов;

 5) рассмотрение предложений об обновлении или отмене документов национальной системы стандартизации и действующих в Российской Федерации межгосударственных стандартов или предложений об одностороннем прекращении применения межгосударственных стандартов в Российской Федерации;

 6) проведение экспертизы проектов стандартов организаций и проектов технических условий в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации. ТК проводит экспертизу проекта свода правил в сфере стандартизации, относящейся к его компетенции, если в адрес ТК с соответствующим предложением обратится федеральный орган исполнительной власти или разработчик данного свода правил.

 7) участие в работе межгосударственного технического комитета по стандартизации ISO/TC 182 "Geotechnics" (далее - МТК), который имеет общую область деятельности с данным российским ТК, в том числе для ведения секретариата МТК. При этом российский ТК при ведении секретариата МТК или российский ТК при представлении Российской Федерации в МТК (если его секретариат ведет другое государство) руководствуется положением о данном МТК и правилами, установленными в отношении работы МТК в ГОСТ 1.4, ГОСТ 1.2 и ГОСТ Р 1.8.1.

 2.2 Кроме этих задач ТК №\_\_\_\_ решает также следующие задачи:

 1) согласовывает предложения к плану разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил в соответствии с порядком разработки, утверждения, изменения и отмены сводов правил, актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил, сводов правил в сфере строительства, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства;

 2) проводит экспертизы проектов сводов правил и подготовку экспертных заключений на эти проекты;

 3) участвует в экспертизе проектов технических регламентов;

 4) участвует в формировании перечней национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной или на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятых технических регламентов;

 5) подготавливает заключения о возможности применения международных, региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в закрепленной за ТК №\_\_\_\_ области деятельности для подтверждения соблюдения требований технических регламентов и включения данных стандартов и сводов правил в соответствующие перечни;

 6) проводит экспертизу официальных переводов на русский язык международных и региональных стандартов, национальных стандартов и сводов правил иностранных государств в сфере деятельности ТК.

 2.3 В процессе своей деятельности ТК выполняет работы, которые направлены на решение задач, указанных в ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 5).

1. **Принципы формирования и деятельности технического комитета по стандартизации**

3.1 ТК №\_\_\_ формируется и осуществляет свою деятельность на основе следующих принципов:

1) добровольного участия в ТК путем подачи соответствующих заявок и заявлений на выход из комитета;

2) соблюдения целей, задач и принципов стандартизации, установленных в статьях 3 и 4 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации»;

3) открытости и доступности информации о формировании ТК и о его работе, если отсутствуют ограничения, установленные действующим законодательством Российской Федерации;

4) равного представительства сторон.

Принцип равного представительства сторон не допускает возможности оказания влияния одного члена ТК на мнение других членов этого комитета, а также преобладание в ТК одной заинтересованной стороны по отношению к другой заинтересованной стороне.

3.2 В структуре ТК №\_\_\_\_\_ выделены 5 подкомитетов: ПК 1 «Инженерно-геологические изыскания», ПК 2 «Инженерно-геодезические изыскания», ПК 3 «Инженерно-экологические изыскания», ПК4 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания», ПК 5 «Геотехника» .

1. **Обязанности**

4.1 Председатель ТК обязан выполнять функции, установленные

ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.2.1), а именно:

- вырабатывает стратегию деятельности технического комитета;

- утверждает перспективную программу работы ТК и вносимые в нее изменения (после их рассмотрения на заседании комитета);

- организует работу ТК для выполнения его задач, указанных в п.2.1 и 2.2;

- представляет ТК в федеральных и иных органах исполнительной власти (в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации), других ТК, юридических лицах (в том числе в общественных объединениях), зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, в международных и региональных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- проводит заседания ТК;

- организует проведение в ТК экспертизы проектов документов и (или) определяет подкомитеты, к компетенции которых относятся данные проекты (подкомитеты, рабочие группы выполняют функции в соответствии с пунктом 6.3 ГОСТ Р 1.1-2020);

- организует в ТК процесс достижения консенсуса при разработке национальных стандартов в соответствии с нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

- организует работу по популяризации стандартизации в сфере, относящейся к компетенции ТК, в средствах массовой информации и обеспечивает при этом контроль достоверности и однозначности публикуемых сведений.

4.2 Заместитель председателя ТК содействует председателю комитета в решении задач ТК, выполняя отдельные поручения, а при необходимости (например, в случае отсутствия председателя ТК) исполняет функции, указанные в пункте 4.1 настоящего Положения.

4.3 Ответственный секретарь и секретариат ТК обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.2.3).

Ответственный секретарь ТК совместно с секретариатом (а при отсутствии секретариата единолично) осуществляют организационно-техническое обеспечение деятельности комитета в решении задач, указанных в 2.1 и 2.2, и выполняют следующие функции:

а) подготовка предложений ТК в ПНС и актуализация перспективной программы работы ТК на основе предложений членов комитета и иных заинтересованных организаций и (или) органов власти;

б) размещение проектов национальных и межгосударственных стандартов проектов изменений к ним в ФГИС и на сайте организации, выполняющей функции секретариата комитета, или на собственном сайте ТК, либо их рассылка членам ТК по электронной почте;

в) проведение проверки соответствия проектов национальных и межгосударственных стандартов правилам, установленным в основополагающих национальных и межгосударственных стандартах, которая осуществляется по правилам, установленным в ГОСТ Р 1.6-2013 (пункты 4.4, 6.5 и 6.6, подпункт 4.4.2);

г) организация голосования по проектам стандартов (изменений к стандартам) и оформление проектов экспертных заключений ТК и мотивированных предложений об утверждении проектов национальных стандартов и проектов изменений к ним (представлении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним на принятие) по ГОСТ Р 1.6-2013 (пункт 6.2 и приложение А) и ГОСТ Р 1.2-2020 (приложение Г);

д) организация и проведение заседаний ТК (очных или заочных), а также оформление протоколов заседаний комитета;

е) контроль за реализацией ПНС по тематике ТК и отчет о ее выполнении в соответствии с ГОСТ Р 1.14-2017 (пункт 8.3);

ж) контроль за реализацией перспективной программы работы ТК и отчет о ее выполнении перед членами ТК и федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации;

и) ввод данных ТК в ФГИС;

к) подготовка годового отчета о работе ТК;

л) информационное и консультационное обеспечение членов ТК в части методологии стандартизации;

м) контроль выполнения членами ТК своих обязанностей, установленных в положении о данном комитете, а в случае их невыполнения принятие мер предусмотренных в 6.6.7;

н) размещение информации о деятельности ТК на сайте организации, выполняющей функции секретариата комитета, или на собственном сайте ТК;

п) выполнение иных работ, указанных в разделах 5 и 6 в отношении секретариата ТК, в том числе связанных с работой смежных ТК (см. 5.2.1.1-5.2.1.4);

р) взаимодействие с другими ТК, юридическими лицами (в том числе общественными объединениями), зарегистрированными в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории, международными и региональными организациями по стандартизации или иными занимающимися стандартизацией международными, региональными и национальными организациями.

4.4Ежегодно ответственный секретарь ТК совместно с секретариатом (а при отсутствии секретариата единолично) готовит и до 1 февраля каждого года направляет членам ТК и в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации годовой отчет за работу ТК в предыдущем году с информацией, указанной в пункте 6.4.2. ГОСТ Р 1.1-2020.

Секретариат ТК и его ответственный секретарь могут также осуществлять дополнительные функции, которые указаны в п.2.2 настоящего положения.

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат ТК, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок не более 6 месяцев с уведомлением об этом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

 4.5 Члены ТК обязаны:

- участвовать во всех заседаниях ТК, направляя своих полномочных представителей;

- рассматривать проекты национальных и межгосударственных стандартов, сводов правил и проекты изменений к ним, проводить их экспертизу, а также готовить аргументированные отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;

- рассматривать предложения о целесообразности утверждения предварительных национальных стандартов в качестве национальных стандартов и участвовать в голосовании по этим предложениям;

- рассматривать предложения об отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих национальных и межгосударственных стандартов;

- участвовать в голосовании по проектам национальных и межгосударственных стандартов, сводов правил, а также по предложениям ТК в программу национальной стандартизации перед их представлением в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов межгосударственных стандартов, разрабатываемых в других странах, перед представлением экспертных заключений ТК в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации;

- при проведении указанных выше работ соблюдать правила и сроки, установленные в основополагающих национальных стандартах и нормативных правовых актах федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

- оперативно сообщать в секретариат ТК об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

 4.6 В ТК должно быть не менее 10 и не более 100 членов комитета. В качестве членов в состав ТК могут войти лица и органы, указанные в пункте 3.1.1. ГОСТ Р 1.1-2020.

 4.7 Функции членов ТК выполняются в соответствии с пунктом 6.1

ГОСТ Р 1.1-2020.

 4.8 Куратор ТК обязан выполнять функции, установленные в

ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.4.3), а именно:

- содействие соблюдению в курируемом ТК требований настоящего стандарта, других основополагающих национальных стандартов и правил стандартизации;

- рассмотрение предложений курируемого ТК в ПНС и обеспечение координации планируемых работ комитета со смежными и другими ТК;

- мониторинг реализации ПНС по тематике курируемого ТК;

- содействие секретариату курируемого ТК в организации и проведении заседаний комитета;

- содействие достижению в курируемом ТК консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

- подготовку к утверждению (принятию) проектов национальных и межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним, которые прошли экспертизу в курируемом ТК;

- подготовку документов для введения межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции курируемого ТК, в действие в Российской Федерации в качестве национальных стандартов;

- рассмотрение годового отчета курируемого ТК;

- подготовку предложений по принятию мер, направленных на улучшение работы курируемого ТК;

- популяризацию деятельности курируемого ТК путем размещения соответствующей информации в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в Интернет;

- мониторинг иных публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности курируемого ТК.

1. **Права**

5.1 Члены ТК №\_\_\_ имеют право:

 - участвовать во всех работах, проводимых ТК;

 - получать для рассмотрения проекты стандартов и сводов правил, проекты изменений к ним, переводы на русский язык международных стандартов, региональных стандартов и сводов правил, правил иностранных государств, проводить экспертизу этих проектов и переводов и давать по ним отзывы или высказывать экспертные мнения;

 - участвовать в обсуждении проектов стандартов и сводов правил, проекты изменений к ним, переводов на русский язык, предложений об отмене действующих стандартов, предложений в программу национальной стандартизации, прочих предложений, которые рассматривает ТК № \_\_\_\_ в соответствии с

* ГОСТ Р 1.1-2020 (раздел 5), организационных и иных вопросов на заседании ТК (в очном или заочном режиме);

 - голосовать по проектам стандартов и сводов правил, проектам изменений к ним, по проектам экспертных заключений, по предложениям в программу национальной стандартизации и по иным рассматриваемым ТК № \_\_\_\_ предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы ТК;

 - воздерживаться при голосовании по указанным проектам или предложениям в случае незаинтересованности в их применении (реализации);

 - давать предложения по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК № \_\_\_\_\_, а также предложения по отмене (одностороннем прекращении применения в Российской Федерации) действующих стандартов;

 - предложить секретариату ТК провести голосование по созыву заседания ТК для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 6.6.9), обратиться в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с заявлением о проведении внеочередного заседания ТК или с просьбой принять иные меры по обеспечению надлежащей работы комитета;

 - подать апелляцию на неправомочное решение ТК или федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации;

 - на бесплатный доступ в ФГИС (с учетом ограничений, которые установлены администратором данной системы);

 - получать от секретариата ТК информационные материалы и консультации по методологии стандартизации;

 - выйти из состава ТК, направив соответствующее уведомление;

 - определить лицо, имеющее право голосовать на очном заседании ТК, вместо своего полномочного представителя.

5.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации (кроме прав члена ТК) имеет право:

- осуществлять надзор за проведением заседаний ТК и за достижением консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

- принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК принимать решения о проведении внеочередного заседания ТК, а в случае, предусмотренном в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункты 6.6.9 и 6.6.10), поручать ведение данного заседания своему полномочному представителю, куратору ТК или иному лицу;

- принимать новых членов ТК;

- исключать членов ТК, не выполняющих свои обязанности;

- назначать нового председателя ТК, его заместителя и (или) ответственного секретаря комитета;

- передавать ведение секретариата ТК другой организации;

- реорганизовывать структуру или ликвидировать ТК передав тематику ТК и перечни стандартов, относящихся к компетенции ТК подведомственному федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институту стандартизации или другому комитету, в том случае, когда ТК не выполняет свои задачи, указанные в ГОСТ Р 1.1-2020 (пункт 3.1.2).

5.3 Подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (кроме прав члена ТК) действующий через куратора ТК имеет право осуществлять:

 - мониторинг деятельности ТК;

- содействие соблюдению в ТК правил, установленных в ГОСТ Р 1.1-2020 и других основополагающих национальных стандартах и правилах по стандартизации;

- мониторинг реализации программы национальной стандартизации по тематике ТК;

- мониторинг публикуемых в средствах массовой информации сведений о деятельности ТК;

- рассмотрение предложений курируемого ТК в ПНС и координацию планируемых работ по смежными и другими ТК;

- содействие достижению в курируемом ТК консенсуса по проектам национальных и межгосударственных стандартов;

- размещение информации о деятельности курируемого ТК в средствах массовой информации и на сайте института стандартизации в Интернет.

5.4 Председатель ТК и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять ТК в других ТК, юридических лицах, зарегистрированных в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории (в том числе в общественных объединениях), международных, региональных и национальных организациях по стандартизации или иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовывать проведение очередного заседания ТК;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, принятию новых членов ТК и (или) исключению членов ТК, не выполняющих свои обязанности;

- отказываться от исполнения обязанностей председателя ТК или ответственного секретаря комитета.

Председатель ТК также имеет право:

- представлять ТК в федеральных и иных органах исполнительной власти, в том числе в федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации;

- созывать для решения срочных вопросов внеочередное заседание ТК или проводить его заочно;

- утверждать перспективную программу работы ТК и вносимые в нее изменения;

- утверждать состав, председателя, его заместителей и ответственного секретаря подкомитета ТК;

- формировать рабочую группу для рассмотрения проекта национального или межгосударственного стандарта в процессе его экспертизы;

- определять, имеются ли принципиальные разногласия членов ТК по экспертному заключению и (или) рассматриваемому проекту;

- принимать решение о достижении консенсуса проекту национального или межгосударственного стандарта.

5.5 Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат ТК, имеет Богданов Михаил Игоревич.

Приложение 1

**СТРУКТУРА**

**Технического комитета по стандартизации**

**«Инженерные изыскания и геотехника»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование Технического комитета (ТК),Подкомитета (ПК) | Организация, на базе которой создается ТК (ПК), адрес, телефон | Соответствующие ТК (ПК) ISO и д.р. | Специализация ТК (ПК) по виду продукции и услуг, код ОКС \*) |
| ТК «Инженерные изыскания и геотехника» | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru. | ISO/TC 182 Геотехника ISO/TC 59 Строительство зданий ISO/TC 211 Географическая информация/Геоматика ISO TC 207 Экологический менеджмент ISO TC 190 Качество почвыISO TC 147 Качество водыISO TC 146 Качество воздухаISO TC 113 Гидрометрические измеренияISO/TC 67 Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности[ISO/TC 262](http://www.iso.org/iso/ru/home/standards_development/list_of_iso_technical_committees/iso_technical_committee.htm?commid=629121)Проектный комитет: Управление рисками**Европейские комитеты по стандартизации (CEN)**:CEN/TC 250 Еврокоды (Structural Eurocodes)CEN/TC 288 Производство специальных геотехнических работ (Execution of special geotechnical works)CEN/TC 341 Геотехнические исследования и испытания (Geotechnical Investigation and Testing)CEN/TC 340 Антисейсмические устройства (Anti-seismic Devices)CEN/TC 287 Географическая информация (Geographic Information) | ОКС:07.04007.06013.02013.04013.06013.08091.040.0193.020ОКВДЭ:43.13 Разведочное бурение;43.99 Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;71.12 Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях; 71.20.62 Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий негосударственная;71.20.9 Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая. |
| ПК 1Инженерно-геологические изыскания  | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru.Руководитель – доктор геолого-минералогических наук, профессор геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, Е.А. Вознесенский | ISO TC 182 GeotechnicsASTM D18 Soil and rockEurocode ETC 10 Evaluation of Eurocode 7 (Geotechnical design) | 07.060 Геология. Метеорология. Гидрология 13.060.60 Исследование физических свойств воды13.080.10 Химические характеристики грунтов проб13.080.20 Физические свойства грунтов13.080.30 Биологические свойства грунтов 13.080.40 Гидрологические свойства грунтов 13.080.99 Качество грунта, прочие аспекты\* Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с грунтами и повторное использование грунтов17.020 Условия и методики испытаний в целом19.120 Ситовый анализ. Просеивание \*Включая контрольные сита19.020 Условия и методы испытаний в целом35.240.70 Применение информационных технологий в науке\* Включая цифровую географическую информацию19.080 Электрические и электронные испытания \*Включая испытательное оборудование73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта \*Включая оборудование для разработки морского дна75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи \*Включая сооружения континентального шельфа93.010 Гражданское строительство в целом |
| ПК 2 Инженерно-геодезические изыскания | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru.Руководитель - заместитель директора по научной работе Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный геоинформационный центр Российской академии наук (НГИЦ РАН), первый заместитель председателя Центрального правления Российского общества геодезии, картографии и землеустройства, кандидат технических наук, Л.И. Яблонский | ISO TC 211 Geographic information/Geomatics | 01.080.30 Графические обозначения для планов, карт и соответствующей технической документации на продукцию 07.040 География, геодезия17.020 Условия и методики испытаний в целом17.040 Линейные и угловые измерения17.120.20 Поток в открытых каналах \*Включая определение гидрометрических параметров93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы \*Включая геотехнику 19.020 Условия и методы испытаний в целом35.240.70 Применение информационных технологий в науке\* Включая цифровую географическую информацию |
| ПК 3 Инженерно-экологические изыскания | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru.Руководитель - Косинова Ирина Ивановна, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Заведующая кафедрой экологической геологии Федерального государственногобюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ») | ISO TC 207 Environmental management ISO TC 190 Soil quality ISO TC 147 Water quality ISO TC 146 Air quality | 01.040.13 Охрана окружающей среды, защита человека от воздействия окружающей среды. Безопасность (Словари) 13.020 Охрана окружающей среды 13.020.01 Окружающая среда и охрана окружающей среды в целом13.020.30 Оценка воздействия на окружающую среду \*Включая управление окружающей средой при допущении риска13.020.40 Загрязнение, борьба с загрязнением и консервация \*Включая экотоксикологию13.020.99 Охрана окружающей среды, прочие аспекты13.040 Качество воздуха 13.040.01 Качество воздуха в целом 13.040.20 Окружающая атмосфера \*Включая воздух внутри помещения13.040.40 Выбросы стационарных источников 13.060 Качество воды 13.060.10 Вода естественных источников 13.060.01 Качество воды в целом 13.060.50 Исследование воды для определения содержания химических веществ13.060.70 Исследование биологических свойств воды 13.080 Качество грунта. Почвоведение 13.080.01 Качество грунта и почвоведение в целом \*Включая загрязнение, эрозию, деградацию и т.д. 13.080.05 Исследование почвы в целом \*Включая отбор 13.080.10 Химические характеристики грунтов проб13.080.20 Физические свойства грунтов13.080.30 Биологические свойства грунтов 13.080.40 Гидрологические свойства грунтов 13.080.99 Качество грунта, прочие аспекты\* Включая сельскохозяйственные аспекты, связанные с грунтами и повторное использование грунтов13.140 Воздействие шума на человека \*Включая аудиометрию 13.160 Воздействие вибрации и удара на человека 17.020 Условия и методики испытаний в целом17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумами в целом17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации \*Включая измерительные приборы и установки93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы \*Включая геотехнику 17.220.99 Электричество и магнетизм, прочие аспекты17.240 Измерение излучений \*Включая дозиметрию19.020 Условия и методы испытаний в целом35.240.70 Применение информационных технологий в науке\* Включая цифровую географическую информацию |
| ПК 4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru.Руководитель - заместитель декана по научной работе Географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, кандидат географических наук С.А. Сократов  | ISO TC 147 Water qualityISO TC 113 Hydrometry | 07.060 Геология. Метеорология. Гидрология 13.060.60 Исследование физических свойств воды17.020 Условия и методики испытаний в целом17.140.01 Акустические измерения и борьба с шумами в целом17.160 Вибрация, измерения удара и вибрации \*Включая измерительные приборы и установки 17.200 Термодинамика и измерения температуры 17.200.20 Приборы для измерений температуры \*Включая термостаты17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения 17.220.01 Электричество. Магнетизм. Общие аспекты \*Включая электромагнетизм17.220.20 Измерения электрических и магнитных величин \*Включая измерительные приборы17.040 Линейные и угловые измерения17.120.20 Поток в открытых каналах \*Включая определение гидрометрических параметров19.020 Условия и методы испытаний в целом35.240.70 Применение информационных технологий в науке\* Включая цифровую географическую информацию |
| ПК 5 Геотехника | ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»)107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60.тел.: (495) 366-31-89,эл. адрес: tk@igiis.ru.Руководитель - Болдырев Геннадий Григорьевич, Директор по науке и инновациям ООО НПП «Геотек», доктор технических наук | ISO TC 182 Geotechnics | 17.020 Условия и методики испытаний в целом93.020 Земляные работы. Выемка грунта. Сооружение фундаментов. Подземные работы \*Включая геотехнику 19.020 Условия и методы испытаний в целом35.240.70 Применение информационных технологий в науке\* Включая цифровую географическую информацию19.080 Электрические и электронные испытания \*Включая испытательное оборудование73.100.30 Оборудование для бурения и выемки грунта \*Включая оборудование для разработки морского дна75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи \*Включая сооружения континентального шельфа93.010 Гражданское строительство в целом |

**Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:**

**Богданов Михаил Игоревич** – кандидат геолого-минералогических наук, генеральный директор ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»), Президент Координационного совета Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве», член комитета ISO/TC 182 «Геотехника», Заведующий кафедрой повышения квалификации «Инженерные изыскания в строительстве» ООО «ИГИИС», Генеральный директор (совместительство) ООО «Геофизическая томография» - участник проекта Инновационного центра «Сколково», член Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию (Роснедра), член Общественного совета при Инновационном фонде «Сколково», Председатель правления «Союз изыскателей», главный редактор журналов «Инженерные изыскания», «Инженерная геология», «Геориск», заместитель Главного редактора журнала «Геотехника» (включены в перечень ВАК), член редколлегии журнала «Промышленное и гражданское строительство», член Правления журнала «Наука и жизнь».

Руководитель работ по разработке сводов правил по инженерным изысканиям в строительстве: СП 47.13330.2016 «СНИП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий», СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 438. 1325800.2019 «Инженерные изыскания при планировке территории. Общие требования», СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 420.1325800.2018 «Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования», СП 448.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования», СП 449.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования», СП 479.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования», СП 493.1325800.2020 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования».

Руководитель по разработке национальных и межгосударственных стандартов: ГОСТ 24847-2017«Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания», ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям», ГОСТ Р 58889-2020 «Инженерные изыскания. Требования к ведению и оформлению полевой документации при проходке и опробовании инженерно-геологических выработок», соавтор ГОСТ Р 57546-2017 «Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности».

Со-главный редактор комплекта карт Общего сейсмического районирования территории Российской Федерации ОСР-2016.

Автор 70 научных публикаций.

2015 г. - н.в. – генеральный директор ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

2014 г. - 2015 г. – научный руководитель ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

2004 г. - 2014 г. – генеральный директор ОАО «Производственный научно-исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве» (ОАО «ПНИИИС»).

**Предложение по кандидатурам заместителей председателя технического комитета:**

**Коваленко Владимир Георгиевич** – доктор геолого-минералогических наук. Создал методический подход, позволяющий оценивать динамическую устойчивость грунтов в массиве по данным полевых измерений методом статического зондирования и их статистически обоснованных корреляционных связей с энергетическим критериями динамической деформируемости грунтов. Усовершенствовал методику инженерно-геологических изысканий, определяющую оптимальный набор необходимых исследований для оценки динамической устойчивости грунтов в массиве. Доказал существование зоны разупрочнения в массивах грунтов вокруг стержневой конструкции, являющейся источником динамического воздействия, а также ее размеров, что существенно для проектирования фундаментов, принятых на территории Среднего Приобья. Разработал классификацию грунтовых толщ территории Нижневартовского нефтегазоносного района, учитывающей вариации их состояния во времени, которая может использоваться при крупномасштабной типизации инженерно-геологических условий этого района нефтегазодобычи для гражданского и нефтепромыслового строительства. Разработал региональную классификацию дисперсных грунтов по данным статического зондирования, которая может непосредственно использоваться в изысканиях, а также для разработки и совершенствования региональных нормативных технических документов, автор 14 статей, 3 книг.

2016 г. - н.в. – доцент, ведущий научный сотрудник ФГБОУ ВО МГУ имени М.В. Ломоносова, геологический факультет.

 **Болгова Галина Романовна** – первый заместитель генерального директора ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

 Соавтор СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» и СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», Руководитель разработки сводов правил по инженерным изысканиям в строительстве: СП 47.13330.2016 «СНИП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий», СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 428.1325800.2018 «Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования», СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 479.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования», СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ», СП 493.1325800.2020 «Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования».

 2015 г. - н.в. – первый заместитель генерального директора ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

 2014 г. - 2015 г. – генеральный директор ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

 1986 г. – 2014 г. – ведущий инженер, начальник отдела нормативно-методологических исследований, первый заместитель генерального директора ОАО «Производственный научно-исследовательский институт инженерных изысканий в строительстве» (ОАО «ПНИИИС»).

 **Предложение по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета:**

**Кривенцова Ирина Львовна** – начальник нормативно-методического отдела Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»); ведущий специалист отдела нормативно-методологических исследований ООО «ИГИИС»; эксперт по стандартизации (сертификаты: CЭ №0001738 зарегистрирован в Реестре экспертов по стандартизации протокол №156 от 05.10.2018 г.; МС №0000147 зарегистрирован в Реестре экспертов по международной стандартизации протокол №18 от 1.06.2017).

2015 г. - н.в. – Начальник нормативно-методического отдела Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» («АИИС»), ведущий специалист отдела нормативно-методологических исследований ООО «ИГИИС».

Приложение №2

к Положению о Техническом комитете по стандартизации ТК «Инженерные изыскания и геотехника»

**Состав технического комитета по стандартизации ТК «Инженерные изыскания и геотехника»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название организации** | **Контактные данные организации** |
| **I) Организации, приславшие заявки на участие в ТК «Инженерные изыскания» и рекомендуемые для включения в качестве членов ТК**  |
|  | Акционерное общество «Атомэнергопроект» (АО «АЭП») - Государственная корпорация по атомной энергии – Организация ГК «Росатом» | 107996, г. Москва, улица Бакунинская, дом 7, строение 1 |
|  | Акционерное общество «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон» (АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон») – Организация ГК «Росатом» | 115563, г. Москва, ул. Генерала Белова, 14 |
|  | Акционерное общество «АТОМПРОЕКТ» - Организация ГК «Росатом» | г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д.82 |
|  | Акционерное общество «Ведущий проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт промышленной технологии» (АО «ВНИПИпромтехнологии») (ОРГАНИЗАЦИЯ АО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО») - Организация ГК «Росатом | 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.ЗЗ |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть») - ПАО «Транснефть» | 117186, г. Москва, Севастопольский пр., д. 47А |
|  | Акционерное общество «Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа» (АО «ТомскНИПИнефть») - ПАО «НК «Роснефть» | 634027 г. Томск, пр. Мира, д.72 |
|  | Акционерное общество «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (АО «Гипротрубопровод») - организация ПАО «Транснефть» | 119334, г. Москва, ул. Вавилова, дом 24, к.1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром проектирование» - организация ПАО «Газпром» | 191036, г. Санкт-Петербург, Суворовский пр., д. 16/13, лит. А, пом. 19Н |
|  | Акционерное общество «ВНИПИгаздобыча» - организация ПАО «Газпром» | 410012, г. Саратов, ул. Сакко и Ванцетти, д. 4 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Институт прикладных исследований газовой промышленности» (ООО «ИПИГАЗ») – организация ПАО «Газпром» | 109428, город Москва, проспект Рязанский, дом 22, корпус 2, этаж 7, пом XII, ком 19 |
|  | Акционерное общество «Московский областной институт «ГИДРОПРОЕКТ» (АО «Мособлгидропроект») – организация ПАО «РусГидро» | 143532, Московская область, Истринский район, г.Дедовск, ул. Энергетиков, д.1 |
|  | ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО (РОСАВТОДОР) | 129085, Москва, Бочкова ул., д. 4 |
|  | Государственная компания «Российские автомобильные дороги» (Государственная компания «Автодор») | 127006, Москва, Страстной бульвар, 9 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Автодор - Инжиниринг» - организация ГК «Автодор» | 127006, г. Москва, Страстной бульвар, д. 9, эт. 3 пом. XV ком.7 |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (географический факультет)» (ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова (географический факультет) | 119234, Москва г. Ленинские горы ул, 1, офис 1820-А |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ) | 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д.7/9 |
|  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет» (ПГНИУ), | 614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15 |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ») | 394018, Воронежская область, город Воронеж, Площадь Университетская, дом 1 |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра 1» (ФГБОУ ВО ПГУПС) | 190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9 |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО "ВГТУ") | 394006, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 20-летия октября, д. 84 |
|  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ») | 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85тел.: (4722)30-12-11, факс30-10-12 |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет» (ФГБОУ ВО «СибАДИ») | 644080, г. Омск, пр. Мира, 5 |
|  | ТК 082«КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ» -Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой» (ФАУ «РосКапСтрой») | 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 2 |
|  | САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей («АИИС») | 115088, г. Москва, ул. 1-я Машиностроения, д.5, эт. 4, пом. 1, каб. 6А |
|  | САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» (СРО «СОЮЗАТОМГЕО») | 119017, Москва, Большая Ордынка ул., д.29, стр.1, офис 20 |
|  | СОЮЗ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ | 115088, г. Москва, ул. 1-я Машиностроения, д.5, эт. 4, пом. 1, каб. 6А |
|  | Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров» | 119034, РФ, г. Москва,пер. 1-ьгй Зачатьевский, д. 8, строен. 1 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта» Российской академии наук (ИФЗ РАН) | 123242, г. Москва, Б. Грузинская ул., д. 10, стр. 1 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологииим. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)  | 101000, Российская Федерация, Москва, Уланский переулок, дом 13, строение 2, а/я 145 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук (ФГБУН ДВГИ ДВО РАН) | 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159 |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научный геоинформационный центр Российской академии наук (НГИЦ РАН) | 118019, г. Москва, ул. Новый Арбат дом И стр. 1 |
|  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ «РосНИИПМ»)  | 346421 Ростовская область, г. Новочеркасск, Баклановский проспект, д. 190 |
|  | Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Высокогорный геофизический институт» (ФГБУ «ВГИ») | 360030, КБР, г. Нальчик, пр. Ленина, 2 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС») | 107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 60 |
|  | Акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт транспортного строительства» (АО «ЦНИИТС») | 129329, г. Москва, ул Кольская, д. 1,  |
|  | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский, проектно-изыскательский институт «Ленметрогипротранс» (ООО «НИПИИ «Ленметрогипротранс») | 191002, г. Санкт-Петербург, Большая Московская ул., дом 2 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно - Исследовательский Проектный Институт нефти и газа «Петон» (ООО НИПИ НГ «Петон») | 450071, Республика Башкортостан, г. Уфа, пр. Салавата Юлаева, д. 58 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательское, проектное и производственное предприятие по природоохранной деятельности «Недра» (ООО НИИППППД «НЕДРА») | 614064, г. Пермь, ул. Льва Шатрова, 13 а |
|  | Акционерное общество «Институт Теплоэлектропроект» | 105066 г. Москва, ул. Спартаковская д.2А, стр.1 |
|  | Акционерное общество «Институт «Стройпроект» | 196158, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., д.13, корп.2, Литера А |
|  | Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский центр по изучению геодинамических процессов «Геодинамика» (НИЦ «Геодинамика») | 693023, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, д. 21 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «САРСТРОЙИНЖЕНИРИНГПРОЕКТ» (ООО ПИИ «САРСТИП») | 410012. г. Саратов, ул. Большая Садовая, 158 |
|  | Акционерное общество «Институт Новгородинжироект» | 173003, г. Великий Новгород, ул. Германа, дом 25 |
|  | Акционерное общество «Росгеология» (АО «Росгео») | 117246, г. Москва, Херсонская улица, д.43, корпус 3 |
|  | Акционерное общество «Дороги и Мосты» (АО «ДиМ») | 121087, г. Москва, ул. Барклая, д. 6, стр. 5, этаж 7 |
|  | Акционерное общество «Арктические морские инженерно-геологические экспедиции» (АО «АМИГЭ») | 183025, г. Мурманск, ул. Карла Маркса 19  |
|  | Акционерное общество «Уралаэрогеодезия» | 620062, г. Екатеринбург, Первомайская улица, 74 |
|  | Акционерное общество «Оператор пространственных данных и сервисов» (АО «ОПДС») | 111250, г Москва, улица Лефортовский Вал, дом 16а |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Геотек» (ООО НПП «Геотек») | 440004, г. Пенза, ул. Центральная, строение 1М |
|  | Закрытое акционерное общество «Центр инженерных изысканий и проектирования «Инжгео» (ЗАО «Инжгео») | 620075, г. Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, д. 22, оф. 716 |
|  | Акционерное общество «СевКавТИСИЗ» | 350007 г. Краснодар, ул. Захарова, 35/1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Верхнекамский трест инженерно-строительных изысканий» (ООО «ВерхнекамТИСИз») | 614016, г. Пермь, улица Куйбышева, дом 52 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СахТИСИЗ» | 693014, Сахалинская область,г. Южно-Сахалинск, ул. Лебяжий угол, 6.12А  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Геологический научно- методический центр МГУ имени М.В. Ломоносова» (ООО «Геоцентр МГУ») | 119992 г. Москва, Ленинские горы, дом 1, строение 77 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Институт Транспроектинжиниринг» (ООО «ИТПИ») | 109145, г. Москва, ул. Привольная, дом 2, корн. 5, эт.4, пом. XI ком. 826/3 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Фертоинг» | 196158, г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, д. 40, литер А, корп. 4, офис А7060 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Сварог» | 108820, город Москва, поселение Мосрентген, километр Киевское ш 21-й, домовлад 3, строение 1, этаж 8 пом Vlll.ll |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛЬВОСТНИИПРОЕКТ» | 690091, Приморский край, г, Владивосток, ул. Алеутская, д.208; офис 408 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Смоленск-ДорНИИ-Проект» | 214004, г Смоленск, ул. 2-я Краснинская, д 7/1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Первая Геотехническая Компания" | 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д.4 лит. А, пом. I ГН |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Центр морских исследований МГУ им. М.В. Ломоносова» (ООО «ЦМИ МГУ») | 119234, г.Москва, Ленинские Горы, вл. 1, стр. 77, Научный парк МГУ, офис 402 |
|  | АНО Научно-информационный центр «Полярная инициатива» | 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.1 стр.1, пом. IX55 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Черноморское управление берегозащитных и противооползневых работ» (ООО «ЧерноморУБПР») | 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Набережная, 14 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Морской центр» | 119234, г. Москва, ул. Ленинские Горы, д. 1, стр. 77, этаж 4, офис 408 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СКАН ГРАФ» | 121205, город Москва, территория Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, д. 5, эт. 2, пом. 70, раб. 3 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СПЛИТ» | 121205, город Москва, территория инновационного центра Сколково,Большой бульвар, дом 42, строение 1, эт. 2, пом, 157 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Моринжгеология» | 414004, г. Астрахань, ул. Красная Набережная, 85 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Деко-геофизика» | 119234, г. Москва, улица Ленинские горы, д. 1, стр. 77, Этаж 1, Помещение I, Комната 12, Офис 105 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Центр анализа сейсмических данных МГУ имени М.В. Ломоносова» (ЦАСД МГУ) | 119992, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 77 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Навигационные и Геодинамические Системы Югры» (ООО «НавГиС») | 628401, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Сургут, ул. Базовая, д. 1/1, офис 1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «ТЕРРАЗОНД» (ООО НПО «ТЕРРАЗОНД») | 115230, г. Москва, Электролитный проезд, дом 3, строение 2, помещение 90А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «РОСПРОЕКТ» | 445017, Самарская область, г. Тольятги, Молодежный бульвар, 13 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Гипросвязь-Саранск» | 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Коваленко, д.16, пом.25 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Грис» | 353501, Краснодарский край. Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Мира, 152 А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «БалтСибГео» | 236010, г. Калининград, ул. Саратовская 33-4 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ИРКУТСКГЕОЛГИЯ» | г. Иркутск, бульвар Постышева 8 офис 39 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЭМЕРИ ГРИД» | 344038, г. Ростов-на- Дону, пр. Ленина, д. 123, офис 1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспертГаз» | 117218, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, дом 23, корпус 1, пом IX, ком 3 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Базис» | 693013, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. п/р Новоалександровск, ул. 2-я Институтская д.8, кв. 6 |
|  | Акционерное общество «КАГП» | 660056, г. Красноярск, ул. Иртышская, 2А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Дальводпроект» | 690014, Приморский край, г. Владивосток, ул. Красного Знамени, д.66 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Градостроительное проектирование и инженерно-строительныеизыскания - «Гипронг-Траст» | 625002, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Циолковского, д. 7 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «Инженерно-геофизические и геологические исследования скважин» (ООО НПП «ИГИС») | Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Горького, д.1, комн. 305 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная геодезия и топография» | 394016, г. Воронеж, Московский проспект, д. 536, оф. 503 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Проектно-строительная фирма «ЭКВО» (ООО ПСФ «ЭКВО») | 450078, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Владивостокская 12 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Инжиниринговая компания «Девон» (ООО «ИК Девон») | 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 36 а |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Топографические Экологические Геологические Изыскания» (ООО «ТЭГИ») | 443066, г. Самара, ул. Дыбенко, д. 120, кв. 14 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «АГМ СИСТЕМЫ» | 350063, Краснодарский край, город Краснодар, ул. Им. Фрунзе, дом 22/1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «УфаСтройизыскания» | Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 марта д. 32 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Морская геодезия» | 196247, г. Санкт-Петербург, Ленинский пр-кт, 160, БЦ Меридиан, пом. 436 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Керн» | 614010 г. Пермь, ул. Соловьева, 6 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МГ-Сервис» | 117623, г. Москва, ул. 2-я Мелитопольская, д.21, кор.2, этаж 1, пом. X, ком |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Нефтестройпроект» | 634034, г. Томск, ул. Новгородская, 37 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Уралдортранс» | 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа. ул. Рихарда Зорге, 9 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Геоскан» (ООО «НПЦ Геоскан») | г. Москва, Ленинский проспект, д. 95, эт. цок, пом. X, оф. 94 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «УК «ДонГИС» | 344038 г. Ростов-на-Дону, пр. Михаила Нагибина, 14А, оф. 37А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Роспроектизыскания» | 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Новомостовая, д. 28/1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Гипростроймост-Геотех» | 197198, Санкт-Петербург г, Яблочкова ул, дом 12, литера Ц, помещение 8Н |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Геолаб» | 620146, г. Екатеринбург, Решетникова проезд, д.22, оф.205 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Экспресс-Сервис» | 195112, г. Санкт-Петербург, Заневский пр., д. 32/3, лит. А, помещение 19-Н |
| **II) Организации, приславшие заявки на участие в ТК «Инженерные изыскания», но не рекомендуемые для включения в ТК в связи с ограничением численности членов ТК, установленного п.3.4.3 ГОСТ Р 1.1-2020** |
|  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (ФГБОУ ВО МГУ им. М.В. Ломоносова) (Геологический факультет) | 119234, Москва г. Ленинские горы ул, 1, офис 1820-А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «С-ИНФО» | 196158, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., д, 13, корп.2, лит. Л |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Экогеосистема» | 394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, д.31 А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная геодинамика» (ООО «Ингеодин») | 109382, г. Москва, ул. Судакова, д.10 каб. 511  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-строительные изыскания трасс» (ООО «ИСИТ») | 603029, г. Нижний Новгород, ул. Перекопская, 10- 75 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные изыскания» | 353501, Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Мира, 152 А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройИзыскания» | 350065, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Артезианская, д.16, кв. 66 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательское предприятие «Сиаль» (ООО «ПИП «Сиаль») | 654002, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Рубцовская, 50 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Ростовское многопрофильное предприятие «Гео ПЭН» (ООО «МП «Гео ПЭН») | 344018, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Доломановский переулок, д. 110/55 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные изыскания» | 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, 49, к.23 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОГранд» | 141700, Московская область, г. Долгопрудный, проспект Пацаева, д.7, кори. 1, пом.7 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительное Ателье» (ООО «АСА») | 344011, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97/243 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Национальный парк «ТАНАИС» (ООО «НП ТАНАИС») | 344018, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 80 офис 408  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ГеоТехРешения» | 344033, г. Ростов-на-Дону, ул. Магнитогорская, д. 1В, ком. 51 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инновационно-экспертное предприятие «Экотехнологии» | 394026, г. Воронеж, ул. Солнечная, Д.31А, офис 11 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «БиоГеоХаб» | 197022, г. Санкт-Петербург, наб. Реки Карповки, дом. 5, кори. 17, лит. А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ПримГео» | 690080, Приморский край, г. Владивосток, ул.Борисенко, д.100Б, кв.44 |
|  | Индивидуальный предприниматель Кумани Михаил Владимирович | 305021, г. Курск, ул. Институтская, д. 42-а. кв. 38 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Материк-Дальний Восток» | 680011, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Джамбула, д.49, оф.43 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ИТ-Сервис» | 443001, Самарская область, город Самара, улица Ярмарочная, 52/55 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «РУМБ» | 143402, Московская область, г. Красногорск, ул. Школьная, д.7, помещение II, комн. 16  |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Граунд-Изыскания» | 450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 133/1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Архитектуры и градостроительства» | Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Ленина, д. 8 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательские работы» | Республика Башкортостан, г. Дюртюли, ул. Ленина, д. 1, кори. 1 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтройИнвест» | 450078, Республика Башкортостан, ,г. Уфа, ул. Владивостокская д.2, корпус 1, офис 206 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «БИЛДИНГГЕОСЕРВИС» | 350908, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Таманская 180Б |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Проектно-конструкторская фирма «Простор» (ООО «ПКФ «Простор») | 443010 г. Самара ул. Молодогвардейская Д.146А |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Региональная организация специалистов транспортного проектирования» (ООО «РОСТРАНС ПРОЕКТ») | 690005, Приморский край, г. Владивосток, ул. Светланская, д.209, кв. 17 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр ЭКО-проект (ООО «НТЦ ЭКО-проект») | 690002, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, 0.131-В |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «АПЕКСГЕО» | 150510, Ярославская обл., Ярославский р-он, д. Кузнечиха (Кузнечихинский с.о.), ул. Индустриальная, д.7, стр.1, оф.З |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные изыскания, проектирование и строительство» (ООО «ИНИЗ-СТРОЙПРОЕКТ») | 123308, город Москва, улица Куусинена, дом 4А, корпус 5, квартира 598, обособленное подразделение: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, дом 67, 34 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Акма-Универсал» | 394006, г. Воронеж, ул. Кости Стрелюка, дом 11/13. пом. 7 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью НПФ «ЭКОТОН» | 308009, Белгородская область, город Белгород, улица Князя Трубецкого, дом 40, офис 210 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «НТЦ ГеоПроект» | 350089, г. Краснодар, бульвар им. Клары Лучко, д. 12 оф. 505 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ГМУстрой» | 117452, г. Москва, Симферопольский бульвар, д. 24, корн. 6, этаж 1, пом. II |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ДорСтройИнжиниринг» | 350088 Краснодарский край, г. Краснодар ул. Сормовская, дом 204 кэ.182 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Аль Терра» | 140152 Московская обл., г.Раменское, п/о Малышево, д.Юрово, ул.Космонавтов, д,54 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Геогид» | 129345, г. Москва, ул. Осташковская, дом 9, корпус 5, оф. 160 |