

ПРОТОКОЛ
от 8 августа 2012 года № 32
заседания Совета Общероссийской негосударственной некоммерческой организации
«Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных
на членстве лиц, осуществляющих строительство»
(Далее – Совет)

Место проведения заседания Совета – г. Москва, Площадь Европы, д. 2 (гостиница «Рэдиссон САС Славянская»).

Основание созыва Совета – решение Президента Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство» (Далее – Национальное объединение строителей) Басина Е.В. (согласно п. 9.19.6 Устава Национального объединения строителей).

Председательствующий на заседании Совета – Президент Национального объединения строителей Басин Е.В. (согласно п. 9.10 Устава Национального объединения строителей).

На заседании присутствовали 25 членов Совета ([приложение № 1](#)).

На заседании Совета присутствовали с правом совещательного голоса следующие члены Ревизионной комиссии Национального объединения строителей:

- Аристова Любовь Савельевна – Некоммерческое партнерство «Самарская гильдия строителей»;
- Загускин Никита Николаевич – Некоммерческое партнерство «Балтийский строительный комплекс»;
- Кузьма Ирина Евгеньевна – Некоммерческое партнерство «Орловское региональное объединение строителей»;
- Кузьмина Татьяна Александровна – Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Межрегиональный Альянс Строительных Предприятий»;
- Серов Анатолий Александрович – Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация «Содействие развитию стройкомплекса Дальнего Востока»;
- Фролов Борис Леонидович – Некоммерческое партнерство содействия развитию строительного комплекса и свободного предпринимательства в сфере строительства «Столица».

На заседании Совета присутствовали следующие Координаторы Национального объединения строителей:

- Белоусов Алексей Игоревич – Координатор по городу Санкт-Петербургу;
- Винтовкин Григорий Иванович – Координатор по Дальневосточному федеральному округу;
- Кривошеин Сергей Викторович – Координатор по Центральному федеральному округу;
- Кузин Дмитрий Викторович – Координатор по Приволжскому федеральному округу;
- Маркин Николай Петрович – Координатор по городу Москве;
- Попов Сергей Петрович – Координатор по Северо-Кавказскому федеральному округу;
- Тутаришев Батырбий Зульевич – Координатор по Южному федеральному округу;
- Фокин Михаил Гаврилович – Координатор по Сибирскому федеральному округу.

На заседании Совета присутствовали следующие председатели Комитетов Национального объединения строителей:

- Александров Вадим Николаевич – Председатель Комитета по освоению подземного пространства;
- Бычков Андрей Викторович – Председатель Комитета по капитальному ремонту объектов городской и поселковой инфраструктуры;
- Курамин Владимир Петрович – Председатель Комитета по строительству объектов нефтегазового комплекса;
- Маршев Альберт Николаевич – Председатель Комитета по регламенту;

- Молчанов Дмитрий Константинович – Председатель Комитета по поддержке малого бизнеса;
- Мхитарян Юрий Иванович – Председатель Комитета по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий;
- Недорезов Сергей Михайлович – Председатель Комитета по промышленному строительству;
- Сорокин Алексей Васильевич – Председатель Комитета по ценообразованию;
- Сухой Николай Авксентьевич – Председатель Комитета по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий.

На заседании Совета также присутствовали следующие лица:

- Сошенко Борис Александрович – Председатель Центрального комитета Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации;
- Алпатов Сергей Николаевич – Некоммерческое партнерство «Объединение строителей подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов»;
- Бугаев Сергей Васильевич – Комитет Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по предпринимательству в сфере строительства;
- Волченко Александр Адикович – Комитет Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по предпринимательству в сфере строительства;
- Воронцов Геннадий Иванович – директор ВНИИНТПИ, академик МАИ, МАИЭС и АСУ, советник РААСН, Заслуженный строитель России;
- Грунин Игорь Юрьевич – Некоммерческое партнерство «Межрегиональное Объединение Строителей «Отчий Дом «Сварог»»;
- Русаков Роман Алексеевич – НП СРО «Межрегиональное объединение строительных компаний»;
- Викторов Михаил Юрьевич – Руководитель Аппарата Национального объединения строителей;
- Холопик Кирилл Вадимович – первый заместитель Руководителя Аппарата Национального объединения строителей;
- Барина Лариса Степановна – заместитель Руководителя Аппарата Национального объединения строителей;
- Прокопьева Надежда Александровна – начальник управления профессионального образования Национального объединения строителей;
- Новичкова Ирина Павловна – заместитель начальника управления профессионального образования Национального объединения строителей.

ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА

СЛУШАЛИ: Басина Е.В., который сообщил присутствующим, что из тридцати членов Совета для участия в заседании зарегистрировались и получили карточки для голосования двадцать пять, что составляет 83% от общего числа членов Совета.

Заседание Совета считается правомочным, т.к. на нем присутствует более двух третей его членов. Председательствующий объявил заседание Совета открытым.

СЛУШАЛИ: Басина Е.В., который поздравил с днем рождения Никулина Александра Дмитриевича и Серова Анатолия Александровича.

Басин Е.В. вручил нагрудные знаки «За Заслуги» саморегулирования в строительстве Национального объединения строителей Опекунову Виктору Семеновичу, Ишину Александру Васильевичу, Аристовой Любове Савельевне, Маркину Николаю Петровичу, Викторову Михаилу Юрьевичу, Бариновой Ларисе Степановне, Холопику Кириллу Вадимовичу, а также Почетные грамоты Национального объединения строителей Никулину Александру Дмитриевичу и Недорезову Сергею Михайловичу.

ФОРМИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ОРГАНОВ

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил избрать Счетную комиссию.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая предложила кандидатуры Матюниной Инны Александровны, Дьякова Ивана Григорьевича и Тутаришева Батырбия Зульевича для избрания в состав Счетной комиссии.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил включить в состав Счетной Комиссии Кузеванову Ирину Алексеевну.

РЕШИЛИ: Избрать в состав Счетной комиссии следующих членов Совета:

- Кузеванову Ирину Алексеевну;
- Матюнину Инну Александровну;
- Дьякова Ивана Григорьевича;
- Тутаришева Батырбия Зульевича.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

О ПОВЕСТКЕ ДНЯ СОВЕТА

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил утвердить повестку дня заседания Совета.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который предложил включить в повестку дня заседания вопрос о проведении Всероссийского съезда саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт объектов капитального строительства.

СЛУШАЛИ: **Тутаришева Б.З.**, который предложил в рамках вопроса повестки дня «Разное» рассмотреть вопрос о поддержке строительных организаций Южного федерального округа, пострадавших в результате наводнения.

РЕШИЛИ: Утвердить повестку дня Совета из девяти вопросов, с учетом предложений Опекунова В.С. и Тутаришева Б.З.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

Повестка дня Совета:

1. [О Координаторах.](#)
2. [О внесении изменений в Регламент окружных конференций членов Национального объединения строителей.](#)
3. [О внесении изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров.](#)
4. [О внесении изменений в Порядок возмещения расходов членам Ревизионной комиссии, Координаторам по федеральным округам и городам федерального значения, председателям Комитетов Национального объединения строителей.](#)
5. [О проекте Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.](#)
6. [О Комитетах Национального объединения строителей:](#)
 - 6.1. Прием в состав Комитетов.
 - 6.2. О председателях Комитетов.
 - 6.3. Об изменении наименования Комитета инновационных технологий в строительстве.
 - 6.4. Отчет Комитета по освоению подземного пространства.
7. [Об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере.](#)

8. [О Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.](#)
9. [Разное:](#)
 - 9.1. [О выделении денежных средств для частичной компенсации расходов НП СРО «МОС».](#)
 - 9.2. [О подписке на XV том Российской архитектурно-строительной энциклопедии \(РАСЭ\).](#)
 - 9.3. [О выделение денежных средств Российской инженерной академии на проведение конференции «Бетон и железобетон – взгляд в будущее».](#)
 - 9.4. [О выделение денежных средств Профессиональному союзу работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации.](#)
 - 9.5. [О создании ООО «Институт развития саморегулирования».](#)
 - 9.6. [О поддержке строительных организаций Южного федерального округа, пострадавших в результате наводнения.](#)

ПО ВОПРОСУ № 1 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О Координаторах»

СЛУШАЛИ: **Викторова М.Ю.**, который доложил решения окружных конференций в части выдвижения кандидатов на должности Координаторов по федеральным округам (городам федерального значения) и кандидата на должность заместителя Координатора по Северо-Кавказскому федеральному округу.

РЕШИЛИ:

1. Избрать Координаторами Национального объединения строителей согласно списку:
 - Маркина Николая Петровича – Координатором по городу Москве;
 - Кузина Дмитрия Викторовича – Координатором по Приволжскому федеральному округу;
 - Попова Сергея Петровича – Координатором по Северо-Кавказскому федеральному округу;
 - Фокина Михаила Гавриловича – Координатором по Сибирскому федеральному округу;
 - Лекомцева Сергея Платоновича – Координатором по Уральскому федеральному округу;
 - Тутаришева Батырбия Зульевича – Координатором по Южному федеральному округу.

2. Избрать Самохвалова Петра Ивановича заместителем Координатора Национального объединения строителей по Северо-Кавказскому федеральному округу.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 2 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении изменений в Регламент окружных конференций членов Национального объединения строителей»

СЛУШАЛИ: **Белоусова А.И.**, который доложил о проекте изменений в Регламент окружных конференций членов Национального объединения строителей.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В., Хвоинского Л.А, Старова Г.Н., Дьякова И.Г.**, которые указали на нецелесообразность внесения указанных изменений.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который отметил несовершенство предлагаемого механизма выдвижения кандидатов в Президенты и Совет Национального объединения строителей.

СЛУШАЛИ: **Маркина Н.П., Попова С.П.**, которые предложили снять вопрос с рассмотрения.

ГОЛОСОВАЛИ:

За внесение изменений в Регламент окружных конференций членов Национального объединения строителей.

«за» - нет; «против» - 25 голосов; «воздержались» - нет.

Решение не принято.

ПО ВОПРОСУ № 3 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров»

СЛУШАЛИ: **Молчанова Д.К.**, который доложил о проекте изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров, одобренных Комитетом по поддержке малого бизнеса (протокол № 13 от 11 апреля 2012 года).

СЛУШАЛИ: **Ишина А.В.**, который указал на необходимость сохранения в Положении требования о прохождении аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса после повышения ими квалификации.

СЛУШАЛИ: **Маркина Н.П.**, который напомнил присутствующим о том, что финансирование поддержки субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров производится за счет Национального объединения строителей, и оно вправе устанавливать требования к контролю по итогам обучения, в том числе о прохождении аттестации в Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса после повышения ими квалификации.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая предложила включить в Положение возможность привлечения к обучению специалистов научно-исследовательских институтов и профессиональных ассоциаций.

СЛУШАЛИ: **Новичкову И.П.**, которая уточнила, что к конкурсу на обучение (повышение квалификации продолжительностью обучения 72 часа и выше) допускаются образовательные учреждения, имеющие лицензию на обучение, а они в свою очередь, приглашают в качестве лекторов представителей научно-исследовательских институтов, общественных организаций и т.д. Ограничений по проведению семинаров Положение не содержит.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который указал на то, что организации, направляющие специалистов на обучение в рамках поддержки субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров, финансируемой за счет сметы Национального объединения строителей, должны присоединиться к Единой системе аттестации, а также предложил установить систему контроля за центрами по тестированию.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В.**, который предложил отложить рассмотрение проекта изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров с целью доработки.

СЛУШАЛИ: **Тугаришева Б.З.**, который отметил преимущества очной формы проведения, как обучения, так и аттестации, а также сообщил о необходимости проверки процесса обучения, в том числе прохождения аттестации обучаемыми специалистами.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил наряду с функционированием Единой системы аттестации осуществлять в федеральных округах проверку обучения и прохождения аттестации, а также дать предложения по анализу деятельности центров по тестированию с целью снижения их количества и повышения качества и эффективности работы.

СЛУШАЛИ: **Матюнину И.А.**, которая предложила разработать методику контроля работы аккредитованных центров по тестированию, ввиду установления фактов нарушений в их работе, в частности указав на нарушения в работе одного из центров.

СЛУШАЛИ: **Прокопьеву Н.А.**, которая сообщила о том, что речь идет о НОУ «УКК МОСДОР», у которого на данный момент решением Комитета по профессиональному образованию приостановлена аккредитация сроком на 2 месяца.

СЛУШАЛИ: **Аристову Л.С.**, которая предложила уточнить требования к центрам по тестированию.

СЛУШАЛИ: **Никулина А.Д.**, который предложил поручить саморегулируемым организациям, территориально близким к центрам по тестированию, проверить их и дать официальный отчет, а Комитету по профессиональному образованию внести в Положение о

Единой системе аттестации изменения о лишении аккредитации центров по тестированию при наличии нарушений.

СЛУШАЛИ: **Холопика К.В.**, который доложил, что программное обеспечение позволяет получать полную статистику о прохождении аттестации (время проведения аттестации, время, затраченное на прохождение теста, процент положительной сдачи тестов и т.д.), и с практически со 100% вероятностью выявлять центры тестирования, которые осуществляют деятельность с нарушениями.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который поручил Холопику К.В. предоставить список центров по тестированию, имеющих показатели, свидетельствующие о работе с нарушениями.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В.**, который предложил внести изменения в Положение о Единой системе аттестации, установив в качестве основания для вызова на повторную аттестацию наличие указанных Холопиком К.В. косвенных признаков.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил поручить Комитету по профессиональному образованию и соответствующему структурному подразделению Аппарата Национального объединения строителей подготовить изменения в Положение о Единой системе аттестации в части установления более высоких требований к центрам по тестированию и формирования системы контроля над ними.

СЛУШАЛИ: **Попова С.П.**, который предложил привлечь к работе по контролю над центрами по тестированию Координаторов по федеральным округам (городам федерального значения), поручить Комитету по профессиональному образованию разработать новые требования к центрам по тестированию и провести повторную их аккредитацию с учетом запрета открытия филиалов вне своего местонахождения.

СЛУШАЛИ: **Лощенко А.Л.**, который предложил отложить рассмотрение вопроса о внесении изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров до согласования с Комитетом по профессиональному образованию и Комитетом по развитию системы подготовки рабочих кадров.

РЕШИЛИ:

1. Поручить Комитету по профессиональному образованию и управлению по профессиональному образованию Национального объединения строителей совместно с Координаторами Национального объединения строителей подготовить изменения в Положение о Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса в части установления более высоких требований к центрам по тестированию и разработать систему контроля над ними.

2. Отложить рассмотрение проекта изменений в Положение о поддержке Национальным объединением строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров с целью доработки.

3. Ввести мораторий в отношении договоров на обучение сроком на 1 месяц до полной их проверки (ревизии) и на аккредитацию центров по тестированию.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 4 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О внесении изменений в Порядок возмещения расходов членам Ревизионной комиссии, Координаторам по федеральным округам и городам федерального значения, председателям Комитетов Национального объединения строителей»

СЛУШАЛИ: **Недорезова С.Н.**, который доложил о работе председателей Комитетов Объединения и предложил внести изменения в Порядок возмещения расходов членам Ревизионной комиссии, Координаторам по федеральным округам и городам федерального значения, председателям Комитетов Национального объединения строителей в части возмещения расходов председателям Комитетов Национального объединения строителей в связи с исполнением своих обязанностей.

СЛУШАЛИ: **Хвоинского Л.А.**, который указал на то, что работа в должности председателя Комитета является общественной и выполняется на добровольных началах, соответственно саморегулируемая организация, выдвигающая своего кандидата на должность председателя Комитета, должна предусмотреть расходы, связанные с исполнением им своих обязанностей.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая указала на нецелесообразность внесения предлагаемых изменений, поскольку работа председателей Комитетов осуществляется на общественных началах, за счет средств саморегулируемых организаций, их выдвинувших.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил установить следующий механизм: Комитеты представляют на рассмотрение Совета планы работ, содержащие конкретные мероприятия, которые требуют финансирования, а Совет решает вопрос об их финансировании.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который поддержал предложение Басина Е.В.

СЛУШАЛИ: **Старова Г.Н.**, который предложил увеличить интенсивность отчетов Комитетов о своей работе на заседаниях Совета.

ГОЛОСОВАЛИ:

За внесение изменений в Порядок возмещения расходов членам Ревизионной комиссии, Координаторам по федеральным округам и городам федерального значения, председателям Комитетов Национального объединения строителей в части возмещения расходов председателям Комитетов Национального объединения строителей в связи с исполнением своих обязанностей.

«за» - нет; «против» - 25 голосов; «воздержался» - нет.

Решение не принято.

ПО ВОПРОСУ № 5 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О проекте Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

СЛУШАЛИ: **Холопика К.В.**, который доложил о работе по формированию проекта Перечня и об основных его положениях, и уточнил, что при утверждении данного Перечня ранее выданные свидетельства о допуске подлежат замене.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который сообщил об обязательном получении от Министерства регионального развития Российской Федерации разъяснений в отношении видов работ, которые не изменятся (в связи с чем не потребуется замена свидетельств о допуске к ним), а также об установлении переходного периода сроком 6 месяцев.

СЛУШАЛИ: **Кузина Д.В.**, который указал на сложности, связанные с заменой свидетельств о допуске, в том числе для получения допуска на особо опасные работы.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который обратил внимание присутствующих, что разработка указанного Перечня – задача Министерства регионального развития Российской Федерации, которое привлекло к разработке Национальное объединение строителей.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая в целом поддержала проект Перечня, но просила учесть замечания и дополнения, представленные ею письменно в Национальное объединение строителей.

СЛУШАЛИ: **Старова Г.Н.**, который поддержал представленный проект Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

СЛУШАЛИ: **Хвоинского Л.А.**, который предложил одобрить работу по формированию проекта Перечня и направить его на рассмотрение в соответствии с установленной процедурой в Министерство регионального развития Российской Федерации.

СЛУШАЛИ: **Маркина Н.П.**, который сообщил, что саморегулируемым организациям предстоит проделать большую работу и необходимо четко установить сроки переходного периода.

СЛУШАЛИ: **Сухого Н.А.**, который отметил, что проект Перечня требует дополнительно некоторых доработок, в том числе и в части уточнения терминологии, а также учета отдельных замечаний Комитета по обустройству и устойчивому развитию сельских территорий.

РЕШИЛИ:

1. Принять в целом Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ([Приложение №2](#)).

2. Поручить членам Совета, Председателям Комитетов, Координаторам при наличии замечаний изложить их и предоставить до 20 августа 2012 года на рассмотрение Опекунову В.С. и Холопику К.В.

3. Опекунову В.С. и Холопику К.В. отредактировать Перечень видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и в срок до 1 сентября 2012 года в окончательной редакции предоставить в Министерство регионального развития Российской Федерации и в Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству для рассмотрения.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

СЛУШАЛИ: **Холопика К.В.**, который сообщил присутствующим о лицах, принявших наиболее активное участие в работе над составлением проект Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и предложил объявить им благодарность Совета.

РЕШИЛИ: Объявить благодарность Совета лицам, принявшим наиболее активное участие в разработке модернизированного Перечня видов работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, согласно списку ([Приложение №3](#)).

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 6 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О Комитетах Национального объединения строителей»

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который доложил о поступивших заявлениях о включении в составы Комитетов новых членов и предложил проголосовать за них списком.

РЕШИЛИ: Принять списком новых членов в Комитеты согласно поступившим заявлениям ([приложение № 4](#)).

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который доложил об истечении сроков полномочий у части председателей Комитетов и об их выдвижении решениями соответствующих Комитетов для избрания на новый срок полномочий.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая предложила в дальнейшем перед голосованием по кандидатурам на должности председателей Комитетов рассматривать отчеты о работе Комитетов, которыми они выдвинуты.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил на следующем заседании Совета заслушать отчет Комитета по жилищному и гражданскому строительству.

РЕШИЛИ: Избрать председателей Комитетов на очередной срок полномочий согласно списку ([приложение № 5](#)).

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который сообщил о выдвижении Грунина И.Ю. на должность председателя Комитета инновационных технологий в строительстве, а также об инициативе комитета об изменении наименования Комитета инновационных технологий в строительстве на Комитет инновационных и наилучших доступных технологий в строительстве.

РЕШИЛИ:

1. Избрать Грунина Игоря Юрьевича председателем Комитета инновационных технологий в строительстве.
2. Не изменять наименование Комитета инновационных технологий в строительстве.

Голосовали: «за» - 24 голоса; «против» - 1 голос; «воздержался» - нет.
Решение принято большинством голосов.

СЛУШАЛИ: **Александрова В.Н.**, который доложил о работе Комитета по освоению подземного пространства, а также сообщил о предложении сотрудничества от Комитета по подземному строительству Международной Тоннельной Ассоциации и Международной ассоциацией центров по городскому подземному пространству.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить отчет о работе Комитета по освоению подземного пространства ([приложение № 6](#)).
2. Одобрить сотрудничество с Комитетом по подземному строительству Международной Тоннельной Ассоциации и Международной ассоциацией центров по городскому подземному пространству.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

СЛУШАЛИ: **Кузеванову И.А.**, которая указала на необходимость учета при разработке стандартов особенностей сейсмоопасных зон, а также предложила привлекать к разработке стандартов специалистов ФГБОУ ВПО «Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (бывший ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский горный университет»).

СЛУШАЛИ: **Баринову Л.С.**, которая сообщила, что разработка стандартов НОСТРОЙ с учетом особенностей работы в сейсмоопасных зонах откладывалась по причине задержки выхода актуализированного основного федерального документа (свода правил), на основе которого будут разрабатываться соответствующие стандарты НОСТРОЙ.

ПО ВОПРОСУ № 7 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере»

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который доложил об основных аспектах проекта положения об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере, разработанного в соответствии с поручением Совета от 25 мая 2012 года (протокол № 29).

СЛУШАЛИ: **Мхитаряна Ю.А.**, который предложил изменить наименование Экспертного совета, добавив слово «саморегулирование», включить в предметную деятельность Экспертного совета пункт, связанный с совершенствованием законодательства, исключить из проекта Положения требования о наличии юридического образования у его членов.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который напомнил, что предложения по совершенствованию законодательства вправе формировать Комитеты Объединения по вопросам их сферы деятельности, а Экспертный совет призван проводить юридический анализ (экспертизу) документов.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил утвердить Положение об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере в редакции, предложенной на рассмотрение.

РЕШИЛИ: Утвердить Положение об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере ([Приложение № 7](#)).

Голосовали: «за» - 20 голосов; «против» - 5 голосов; «воздержался» - нет.
Решение принято большинством голосов.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который сообщил о решении Окружной конференции по Сибирскому федеральному округу (протокол от 19.07.2012) о выдвижении на должность Председателя Экспертного совета Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере кандидатуры Глушкова А.Н.

РЕШИЛИ: Избрать Глушкова Антона Николаевича Председателем Экспертного совета Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который поручил Глушкову А.Н. приступить к формированию предложений по составу Экспертного совета Национального объединения строителей по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере.

ПО ВОПРОСУ № 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ «О Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства»

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который сообщил о необходимости проведения Всероссийского съезда в связи с истечением двухлетнего срока с момента избрания Президента Национального объединения строителей и необходимостью проведения процедуры обновления Совета, и предложил провести Всероссийский съезд 27 сентября 2012 года в городе Москве, а также внес предложения по проекту повестки дня, норме представительства и проведению организационных мероприятий по подготовке предстоящего Всероссийского съезда.

СЛУШАЛИ: **Хвоинского Л.А.**, который предложил провести два Всероссийских съезда: на первом внести изменения в Устав Национального объединения строителей, на втором провести выборы.

СЛУШАЛИ: **Федорова Ю.А.**, который указал, что в период до регистрации Устава никто не сможет подписывать документы, от имени Объединения.

СЛУШАЛИ: **Маркина Н.П.**, который выступил в поддержку предложения о проведении двух Всероссийских съездов.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В.**, который предложил установить сроки проведения окружных конференций в рамках подготовки к Всероссийскому съезду с 1 по 20 сентября 2012 года.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который предложил рекомендовать провести окружные конференции в рамках подготовки к Всероссийскому съезду и представить в Национальное объединение строителей решения окружных конференций по вопросам выдвижения кандидатов в Президенты и члены Совета до 20 сентября 2012 года.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В.**, который подтвердил возможность проведения одного Всероссийского съезда, отметив, что согласно информации от Министерства юстиции Российской Федерации, после того как Федеральный закон от 20.07.2012 №120-ФЗ «О внесении изменения в статью 55.21 Градостроительного кодекса Российской Федерации» вступил в силу, Устав вторичен по отношению к закону. Решение общественного объединения, принятое на своем съезде и будет являться законным. Интересы третьих лиц, которые могут опротестовать эти действия, не затрагиваются, поскольку эти действия будут проводиться от имени высшего органа управления некоммерческой организации.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который отметил, что данную позицию подтверждает официальное письмо в адрес Национального объединения строителей от Департамента по делам некоммерческих организаций Министерства юстиции Российской Федерации, а также письмо в адрес Национального объединения проектировщиков от Председателя Комитета по земельным отношениям и строительству Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Русских А.Ю.

РЕШИЛИ:

1. Создать VI Всероссийский съезд саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, 27 сентября 2012 года в городе Москве.

2. Рекомендовать Координаторам провести окружные конференции в рамках подготовки к Всероссийскому съезду и предоставить в Национальное объединение строителей решения окружных конференций по вопросам выдвижения кандидатов в Президенты и члены Совета до 20 сентября 2012 года.

3. Утвердить норму представительства от саморегулируемых организаций на VI Всероссийском съезде саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства: 1 (один) представитель с правом решающего голоса.

4. Утвердить проект повестки дня VI Всероссийского съезда саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства:

1. О внесении изменений в Устав Национального объединения строителей.

2. Отчет Президента и Совета о деятельности Национального объединения строителей за 2012 год.

3. Выборы Президента Национального объединения строителей.

4. Выборы членов Совета Национального объединения строителей.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ПО ВОПРОСУ № 9 ПОВЕСТКИ ДНЯ «Разное»

9.1. «О выделении денежных средств для частичной компенсации расходов НП СРО «МОС»

СЛУШАЛИ: **Викторова М.Ю.**, который доложил о затратах НП СРО «МОС» в размере 10 000 000 руб., связанных с обеспечением работы Национального объединения строителей на этапе становления и обеспечением работы Президента Национального объединения строителей; а также предоставил соответствующие документы. И обратился к Совету с просьбой выделить денежные средства в размере 5 000 000 руб. для частичной компенсации расходов.

РЕШИЛИ: Выделить денежные средства из статьи «Резерв Совета» на частичную компенсацию расходов НП СРО «МОС» в размере 5 000 000 руб.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

9.2. «О подписке на XV том Российской архитектурно-строительной энциклопедии (РАСЭ)»

СЛУШАЛИ: **Воронцова Г.И.**, который сообщил присутствующим о готовящемся издании XV тома Российской архитектурно-строительной энциклопедии (РАСЭ) «Недвижимость в строительстве» и предложил осуществить предварительную подписку на него.

РЕШИЛИ: Выделить денежные средства из статьи «Резерв Совета» на предварительную подписку на XV том Российской архитектурно-строительной энциклопедии (РАСЭ) «Недвижимость в строительстве» в размере 800 000 руб.

Голосовали: «за» - 24 голоса; «против» - нет; «воздержался» - 1 голос.
Решение принято большинством голосов.

9.3. «О выделение денежных средств Российской инженерной академии на проведение конференции «Бетон и железобетон – взгляд в будущее»»

СЛУШАЛИ: **Викторова М.Ю.**, который сообщил об обращении Российской инженерной академии о поддержке проведения международной конференции «Бетон и железобетон – взгляд в будущее» в 2014 году.

СЛУШАЛИ: **Баринову Л.С.**, которая доложила о том, что указанная конференция пользуется большим авторитетом в мире и проходит с участием представителей более 20 стран.

РЕШИЛИ:

1. Поддержать проведение конференции «Бетон и железобетон – взгляд в будущее» в 2014 году.

2. При формировании сметы расходов Национального объединения строителей на 2013 год учесть денежные средства в размере 300 000 руб. на проведение конференции «Бетон и железобетон – взгляд в будущее».

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

9.4. «О выделение денежных средств Профессиональному союзу работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации»»

СЛУШАЛИ: **Викторова М.Ю.**, который доложил об обращении Профессионального союза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации с просьбой о выделении денежных средств.

СЛУШАЛИ: **Сошенко Б.А.**, который сообщил о необходимости технического переоснащения офиса Центрального комитета Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации.

РЕШИЛИ: Выделить денежные средства из статьи «Резерв Совета» Центральному комитету Профсоюза работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации на техническое переоснащение офиса в размере 300 000 руб.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.
Решение принято единогласно.

9.5. «О создании ООО «Институт развития саморегулирования»»

СЛУШАЛИ: **Холопика К.В.**, который доложил о работе Департамента нормативного обеспечения и развития саморегулирования по разработке нормативных и унифицированных документов, а также об инициативе создания юридического лица – Института развития саморегулирования.

СЛУШАЛИ: **Басина Е.В.**, который в целом поддержал идею о создании специализированного института, однако предложил рассмотреть вопрос о необходимости его создания на заседании Совета после проведения VI Всероссийского съезда.

СЛУШАЛИ: **Попова С.П.**, который отметил, что рассмотрение данного вопроса преждевременно.

СЛУШАЛИ: **Бланка В.В.**, который указал, что стоимость продукта, получаемого в таком институте, будет на размер НДС дороже, а также отметил, что если это необходимо, есть возможность рассмотреть вопрос увеличения штата соответствующего Департамента Объединения в связи с возросшими объемами работ без создания отдельного юридического лица, и предложил поручить Холопику К.В. совместно с Председателем Экспертного совета Глушковым А.Н. проработать вопрос создания Института развития саморегулирования и доложить на заседании Совета после проведения Всероссийского съезда.

СЛУШАЛИ: **Матюнину И.А.**, которая отметила, что в целом идея представляет интерес, но необходимо рассматривать тематику более детально.

СЛУШАЛИ: **Александрова В.Н.**, **Кузеванову И.А.**, **Куманяева Н.В.**, **Маркина Н.П.**, которые в целом поддержали идею создания Института развития саморегулирования, но отметили необходимость проработки данного вопроса.

СЛУШАЛИ: **Старова Г.Н.**, который предложил составить график мероприятий и план работы рассмотрения Института развития саморегулирования.

СЛУШАЛИ: **Опекунова В.С.**, который отметил, что следует разделять аппаратную деятельность и фундаментальную работу, которая направлена на решение глобальных перспективных задач, и поддержал предложение о создании Института развития саморегулирования, указав на необходимость дальнейшей детальной проработки вопроса.

СЛУШАЛИ: **Федорова Ю.А.**, который сообщил о необходимости подготовки проекта Устава Института развития саморегулирования.

РЕШИЛИ: Принять к сведению информацию о создании Института развития саморегулирования, признать целесообразность его создания при условии дальнейшей проработки данного вопроса.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

9.6. «О поддержке строительных организаций Южного федерального округа, пострадавших в результате наводнения»

СЛУШАЛИ: **Тутаришева Б.З.**, который доложил об ущербе строительных организаций, зарегистрированных в Южном федеральном округе, пострадавших от наводнения, и предложил оказать им поддержку.

РЕШИЛИ: Выделить денежные средства в размере 5 000 000 руб. по статье «Резерв Совета» на оказание поддержки строительным организациям, зарегистрированным в Южном федеральном округе, пострадавшим от наводнения, на основе документов, подтверждающих понесенные расходы, с последующей проверкой расходов Ревизионной комиссией Национального объединения строителей.

Голосовали: «за» - 25 голосов; «против» - нет; «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

**Председательствующий
на заседании Совета**


Е.В. Басин

к протоколу заседания Совета
Национального объединения строителей
от 8 августа 2012 г. № 32

СПИСОК ЧЛЕНОВ СОВЕТА
Национального объединения строителей, принявших участие в заседании

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Должность
1.	Басин Ефим Владимирович	Президент Национального объединения строителей, Президент НП СРО «МОС»
2.	Бланк Владимир Викторович	Член Совета НП «Объединение генподрядчиков в строительстве»
3.	Вахмистров Александр Викторович (по доверенности Басин Ефим Владимирович)	Первый вице-президент Национального объединения строителей, член Наблюдательного Совета НП СРКБВСП «СРО «Инжспецстрой- Электросетьстрой»
4.	Воловик Михаил Валентинович	Президент НП СРО «Центрстройэкспертиза-статус»
5.	Глушков Антон Николаевич	Председатель Совета НП «СКС»
6.	Дьяков Иван Григорьевич	Генеральный директор НП «СРО «МОЛО»
7.	Ишин Александр Васильевич	Президент НП «СТОЛИЧНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ» СРО
8.	Константинов Владимир Дмитриевич (по доверенности Бланк Владимир Викторович)	Генеральный директор НП «МОС (СРО)»
9.	Кузеванова Ирина Алексеевна	Генеральный директор СРО НП «ГКС»
10.	Куманяев Николай Васильевич	Генеральный директор СРО НП «МООСС»
11.	Лapidус Азарий Абрамович (по доверенности Ишин Александр Васильевич)	Председатель Совета НП «Первая Национальная»
12.	Лощенко Александр Леонидович	Председатель Наблюдательного совета НП СРО «Союз Стройиндустрии Свердловской области»
13.	Мамлеев Рашит Фаритович	Президент НП «СРОП «Союз строителей РБ»
14.	Матюнина Инна Александровна	Генеральный директор НП «СРО «Мособлстройкомплекс»

№ п/п	Фамилия, имя и отчество	Должность
15.	Никулин Александр Дмитриевич	Генеральный директор НП СРОС «Строители Воронежской области»
16.	Опекунов Виктор Семенович	Президент СРО НП «Союзатомстрой»
17.	Петров Сергей Валерьевич (по доверенности Бланк Владимир Викторович)	Член Наблюдательного Совета НП «Союз строителей нефтяной отрасли Северо-Запада»
18.	Старов Григорий Николаевич	Президент НП «СРО «ССК»
19.	Таушев Андрей Александрович (по доверенности – Бланк Владимир Викторович)	Генеральный директор НП «СРО «Альянс строителей Оренбуржья»
20.	Тутаришев Батырбий Зульевич	Председатель Совета НП «СРО «РОСК»
21.	Федоров Юрий Александрович	Председатель Совета НП СРО «ОСВО»
22.	Фомагин Валерий Борисович (по доверенности Басин Ефим Владимирович)	Генеральный директор СРО НП «ЮграСтрой»
23.	Хвоинский Леонид Адамович	Генеральный директор НП МОД «СОЮЗДОРСТРОЙ»
24.	Шахбанов Али Баширович	Генеральный директор НП СРО «ГС СКФО»
25.	Южилин Виталий Александрович (по доверенности – Бланк Владимир Викторович)	Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Наблюдательного Совета НП «ЦРС»

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические и маркшейдерские работы, выполняемые при строительстве

- 1.1. Геодезические работы, выполняемые при строительстве
- 1.2. Маркшейдерские работы, выполняемые при строительстве

2. Подготовительные работы

- 2.1. Разборка (снос) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
- 2.2. Устройство крановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
- 2.3. Монтаж и демонтаж инвентарных строительных лесов, технологических мусоропроводов

3. Земляные работы

- 3.1. Разработка грунтов, в том числе его уплотнение
- 3.2. Работы по водопонижению, устройству поверхностных стоков, водоотводов и дренажных систем
- 3.3. Гидромеханизированные работы

4. Искусственное укрепление грунтов

- 4.1. Термическое укрепление грунтов
- 4.2. Цементация грунтов, в том числе струйная
- 4.3. Силикатизация и смолизация грунтов
- 4.4. Электрохимическое укрепление грунтов
- 4.5. Замораживание грунтов

5. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

- 5.1. Устройство конструкций способом «стена в грунте»

6. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения

- 6.1. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом продавливания
- 6.2. Бестраншейная прокладка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе электрических и связи, под препятствиями естественного и искусственного происхождения способом горизонтально-направленного бурения

7. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых)

- 7.1. Бурение скважин (кроме нефтяных и газовых)
- 7.2. Обустройство скважин для забора подземных вод

8. Свайные работы

- 8.1. Свайные работы, выполняемые с земли
- 8.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах
- 8.3. Погружение и подъем шпунтов

9. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад, путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)

- 9.1. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, дымовых и вентиляционных труб)

10. Монтаж и демонтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

- 10.1. Монтаж и демонтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов), в том числе канализационных и телефонных колодцев
- 10.2. Монтаж и демонтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, панелей стен
- 10.3. Монтаж и демонтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

11. Устройство каменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

- 11.1. Устройство каменных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

12. Монтаж и демонтаж металлических конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)

- 12.1. Монтаж и демонтаж несущих, ограждающих металлических конструкций зданий и сооружений (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
- 12.2. Монтаж и демонтаж конструкций транспортных галерей
- 12.3. Монтаж и демонтаж резервуарных конструкций (кроме резервуарных конструкций для нефти, нефтепродуктов, природного и сжиженного газа)
- 12.4. Монтаж и демонтаж мачтовых сооружений (в том числе связи), башен, вытяжных и дымовых труб
- 12.5. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
- 12.6. Монтаж и демонтаж технологических конструкций

13. Монтаж, сборка и демонтаж несущих деревянных конструкций

- 13.1. Монтаж, сборка и демонтаж несущих деревянных конструкций (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
- 13.2. Антисептирование деревянных конструкций

14. Монтаж и демонтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов

- 14.1. Монтаж и демонтаж несущих конструкций из полимерных композиционных материалов (кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов)
- 14.2. Усиление конструкций полимерными композиционными материалами

15. Устройство кровель

- 15.1. Устройство кровель

16. Устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий

- 16.1. Устройство навесных фасадных систем с воздушным зазором
- 16.2. Устройство навесных светопрозрачных фасадных систем, светопрозрачных зенитных фонарей и атриумов
- 16.3. Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями
- 16.4. Облицовка фасадов зданий натуральным и искусственным камнем

17. Защита оборудования и строительных конструкций

- 17.1. Защита оборудования и строительных конструкций от агрессивных сред, в том числе огнезащита, защита от воздействия кислот, влаги и футеровочные работы
- 17.2. Устройство антикоррозионных покрытий
- 17.3. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными и взрывоопасными средами
- 17.4. Гидроизоляция строительных конструкций
- 17.5. Теплоизоляция оборудования и строительных конструкций

18. Защита трубопроводов

- 18.1. Защита трубопроводов от агрессивных сред
- 18.2. Антикоррозионная защита трубопроводов
- 18.3. Теплоизоляция трубопроводов
- 18.4. Электрохимическая защита трубопроводов
- 18.5. Устройство систем оперативного дистанционного контроля функций трубопроводов
- 18.6. Устройство контуров заземления трубопроводов

19. Монтаж, демонтаж и наладка внутренних инженерных систем и сетей зданий и сооружений

- 19.1. Монтаж, демонтаж и наладка внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
- 19.2. Монтаж, демонтаж и наладка внутренних систем теплоснабжения
- 19.3. Монтаж, демонтаж и наладка внутридомового газового оборудования и сетей газопотребления
- 19.4. Монтаж, демонтаж и наладка внутренних систем электроснабжения
- 19.5. Монтаж, демонтаж и наладка сетей связи и линий связи в зданиях и сооружениях, в том числе телефонных, радио и телевидения, имеющих выход на единую сеть электросвязи Российской Федерации

20. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 20.1. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения
- 20.2. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем вентиляции и центрального кондиционирования воздуха зданий и сооружений промышленного назначения
- 20.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладоносителя
- 20.4. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем холодоснабжения на основе хладагента

21. Устройство наружных (внешних) систем водоснабжения, водоотведения (канализации)

- 21.1. Устройство наружных (внешних) сетей водоснабжения

- 21.2. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) безнапорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
- 21.3. Устройство наружных (внешних) трубопроводов водоотведения (канализации) напорных и иных устройств элементов сетей водоотведения
- 21.4. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации
- 21.5. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 21.6. Монтаж и демонтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (кроме оборудования промышленных предприятий)
- 21.7. Монтаж и демонтаж оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий
- 21.8. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен (кроме оборудования промышленных предприятий)
- 21.9. Пусконаладочные работы оборудования водозаборных и очистных сооружений, насосных станций, резервуаров и водонапорных башен промышленных предприятий

22. Устройство наружных (внешних) сетей теплоснабжения

- 22.1. Устройство строительной части наружных сетей теплоснабжения
- 22.2. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно
- 22.3. Устройство технологической части наружных (внешних) сетей теплоснабжения с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия
- 22.4. Монтаж и демонтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
- 22.5. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно (для водогрейных) или давлением до 0,07 МПа включительно (для паровых)
- 22.6. Монтаж и демонтаж тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.7. Пусконаладочные работы тепломеханического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.8. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования в котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) и давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.9. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования котельных с температурой теплоносителя более 115 градусов Цельсия (для водогрейных) или давлением выше 0,07 МПа (для паровых)
- 22.10. Монтаж и демонтаж оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно
- 22.11. Пусконаладочные работы оборудования центрального теплового пункта (ЦТП), индивидуального теплового пункта (ИТП), повысительной насосной станции, с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия включительно

23. Устройство систем газораспределения и газопотребления

- 23.1. Устройство сетей газораспределения и сетей газопотребления

23.2. Устройство газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, станций регазификации, автозаправочных станций, промежуточных складов баллонов, резервуарных и баллонных установок

23.3. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

24. Устройство наружных электрических сетей

24.1. Устройство электрических сетей напряжением до 1 кВ включительно

24.2. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно

24.3. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно

24.4. Устройство воздушных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше

24.5. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно

24.6. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно

24.7. Устройство кабельных линий электропередачи напряжением 330 кВ и выше

24.8. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 1 кВ до 35 кВ включительно

24.9. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением свыше 35 кВ до 220 кВ включительно

24.10. Устройство трансформаторных подстанций и распределительных устройств напряжением 330 кВ и выше

25. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

25.1. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования, в том числе устанавливаемого на период строительства

25.2. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы лифтового оборудования, в том числе систем диспетчерского контроля лифтов

26. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы оборудования электростанций, кроме атомных

26.1. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования тепловых электростанций

26.2. Монтаж и демонтаж технологического оборудования тепловых электростанций

26.3. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования тепловых электростанций

26.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования тепловых электростанций

26.5. Монтаж и демонтаж электротехнического оборудования гидроэлектростанций

26.6. Монтаж и демонтаж технологического оборудования гидроэлектростанций

26.7. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования гидроэлектростанций

26.8. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидроэлектростанций

26.9. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы оборудования электростанций на возобновляемых альтернативных источниках

27. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования

27.1. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

27.2. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

27.3. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

27.4. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

- 27.5. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- 27.6. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 27.7. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

28. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и телемеханики

- 28.1. Монтаж автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
- 28.2. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП)
- 28.3. Монтаж и демонтаж автоматики и сигнализации жилищно-гражданского назначения
- 28.4. Монтаж и демонтаж автоматики и сигнализации промышленного назначения
- 28.5. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств жилищно-гражданского назначения
- 28.6. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств промышленного назначения
- 28.7. Пусконаладочные работы автономной наладки систем жилищно-гражданского назначения
- 28.8. Пусконаладочные работы автономной наладки систем промышленного назначения
- 28.9. Пусконаладочные работы средств телемеханики

29. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы систем пожаротушения и технологических трубопроводов

- 29.1. Устройство автоматизированных систем водяного пожаротушения
- 29.2. Устройство автоматизированных систем оповещения о пожаротушения
- 29.3. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы автоматизированных систем газового пожаротушения

30. Монтаж, демонтаж и пусконаладочные работы технологического оборудования опасных производственных объектов

- 30.1. Монтаж и демонтаж технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 30.2. Пусконаладочные работы технологического оборудования предприятий металлургического комплекса
- 30.3. Монтаж и демонтаж технологического оборудования химической промышленности
- 30.4. Пусконаладочные работы технологического оборудования химической промышленности
- 30.5. Монтаж и демонтаж горно-шахтного технологического оборудования
- 30.6. Пусконаладочные работы горно-шахтного технологического оборудования

31. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 31.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог
- 31.2. Устройство земляного полотна для перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.3. Устройство оснований автомобильных дорог
- 31.4. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 31.5. Устройство покрытий автомобильных дорог
- 31.6. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

- 31.7. Устройство дренажных, водоотводных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос и рулежных дорожек
- 31.8. Устройство защитных сооружений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 31.9. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 31.10. Устройство временных автомобильных дорог (в том числе зимников, объездов)

32. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

- 32.1. Устройство земляного полотна для железнодорожных путей
- 32.2. Устройство земляного полотна для трамвайных путей
- 32.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 32.4. Устройство верхнего строения трамвайных путей
- 32.5. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 32.6. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 32.7. Устройство железнодорожных переездов
- 32.8. Монтаж и демонтаж систем сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 32.9. Электрификация железных дорог

33. Устройство мостов, транспортных эстакад и путепроводов

- 33.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.2. Монтаж и демонтаж сборных железобетонных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.3. Монтаж и демонтаж стальных пролетных конструкций мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.4. Устройство деревянных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.5. Устройство каменных мостов, транспортных эстакад и путепроводов
- 33.6. Монтаж и демонтаж мостов, транспортных эстакад и путепроводов из полимерных и композиционных материалов

34. Устройство транспортных тоннелей, метрополитенов

- 34.1. Устройство транспортных тоннелей горным способом
- 34.2. Устройство транспортных тоннелей щитовым способом
- 34.3. Устройство транспортных тоннелей открытым способом
- 34.4. Устройство транспортных тоннелей способом продавливания
- 34.5. Устройство пути метрополитена

35. Устройство шахтных сооружений

- 35.1. Бурение шахтных стволов на полное сечение
- 35.2. Проведение вертикальных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 35.3. Проведение вертикальных горных выработок с применением специальных способов проходки
- 35.4. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок без применения специальных способов проходки
- 35.5. Проведение горизонтальных и наклонных подземных горных выработок с применением специальных способов проходки

36. Буровзрывные работы при строительстве

36.1. Буровзрывные работы при строительстве

37. Устройство промышленных печей, дымовых и вентиляционных труб

37.1. Кладка и футеровка доменных печей

37.2. Кладка и футеровка ванн стекловаренных печей

37.3. Кладка и футеровка коксовых батарей

37.4. Кладка и футеровка электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности

37.5. Кладка и футеровка промышленных печей (кроме доменных, стекловаренных, коксовых батарей, электролизеров для алюминиевой и магниевой промышленности)

37.6. Монтаж и демонтаж промышленных печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

37.7. Устройство монолитных бетонных и железобетонных промышленных дымовых и вентиляционных труб

37.8. Устройство сборных бетонных и железобетонных промышленных дымовых труб

37.9. Кладка и футеровка кирпичных промышленных дымовых труб

37.10. Пусконаладочные работы промышленных печей

38. Гидротехнические и подводно-строительные (водолазные) работы

38.1. Разработка грунта в подводных условиях с перемещением грунта

38.2. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов

38.3. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек и шпунтов

38.4. Подводное бетонирование

38.5. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

38.6. Монтаж, демонтаж и усиление строительных конструкций и оборудования в подводных условиях

38.7. Возведение земляных гидротехнических сооружений

38.8. Укладка трубопроводов в подводных условиях (кроме морских условий)

38.9. Укладка кабелей в подводных условиях

38.10. Монтаж и демонтаж технологического оборудования гидротехнических сооружений

38.11. Пусконаладочные работы технологического оборудования гидротехнических сооружений

38.12. Устройство оросительных и осушительных систем

39. Специализированные работы по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа

39.1. Бурение нефтяных, газовых и технологических скважин

39.2. Обустройство нефтяных, газовых и технологических скважин

39.3. Устройство технологических трубопроводов установок подготовки углеводородного сырья к транспорту

39.4. Устройство промысловых и магистральных нефте-, газо-продуктопроводов

39.5. Устройство технологических трубопроводов установок переработки углеводородного сырья

39.6. Устройство подземных хранилищ газа

- 39.7. Монтаж и демонтаж резервуарных конструкций для хранения нефти, нефтепродуктов и сжиженного газа
- 39.8. Укладка трубопроводов в морских условиях
- 39.9. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 39.10. Монтаж и демонтаж технологического оборудования нефтяных, газовых и технологических скважин
- 39.11. Монтаж и демонтаж технологического оборудования объектов сбора, подготовки переработки и транспортировки газо-, нефте- продуктов
- 39.12. Монтаж и демонтаж технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа
- 39.13. Пусконаладочные работы технологического оборудования скважин
- 39.14. Пусконаладочные работы технологического оборудования объектов добычи, подготовки, транспортировки и переработки газо-, нефте- продуктов
- 39.15. Пусконаладочные работы технологического оборудования автоматизированных газонаполнительных станций по сжижению природного газа

40. Специализированные работы по устройству сетей, линий, средств и сооружений связи

- 40.1. Устройство внешних линий связи (кроме, установки опор связи, укладки кабельных линий связи в подводных условиях)
- 40.2. Монтаж и установка опор линий связи
- 40.3. Монтаж и демонтаж оборудования связи
- 40.4. Монтаж и демонтаж антенных устройств всех типов (кроме антенных устройств индивидуального пользования)
- 40.5. Пусконаладочные работы сетей, линий, средств и сооружений связи

41. Осуществление строительного контроля застройщиком либо привлекаемым им на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (далее - строительный контроль)

- 41.1. Строительный контроль при выполнении общестроительных работ (группы видов работ №№ 1-16)
- 41.2. Строительный контроль при выполнении работ по защите оборудования, строительных конструкций и трубопроводов (вид работ № 13.2, группы видов работ №№ 17, 18)
- 41.3. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем вентиляции, кондиционирования, холодоснабжения (группа видов работ № 20)
- 41.4. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем водоснабжения и водоотведения (канализации) (виды работ №№ 19.1, 29.1, группа видов работ № 21)
- 41.5. Строительный контроль при выполнении работ по устройству систем теплоснабжения (вид работ № 19.2, группа видов работ № 22)
- 41.6. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей газораспределения и сетей газопотребления, внутридомового газового оборудования (вид работ № 19.3, 29.2, 29.2, 29.3 группа видов работ № 23)
- 41.7. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения (19.4, 29.3, 32.9, группа видов работ № 24, 26, 27, 28)
- 41.8. Строительный контроль при выполнении работ по устройству подъемно-транспортного оборудования (вид работ № 2.2, группа видов работ № 25)
- 41.9. Строительный контроль при монтаже, демонтаже и пусконаладочных работах технологических трубопроводов и оборудования опасных производственных объектов (группа видов работ № 30)

- 41.10. Строительный контроль при выполнении работ по устройству автомобильных дорог, мостов, транспортных эстакад и путепроводов, взлетно-посадочных полос аэродромов, включая рулежные дорожки и аналогичные сооружения аэродромов, кроме зданий (группы видов работ № 31, 33)
- 41.11. Строительный контроль при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей (группа видов работ № 32)
- 41.12. Строительный контроль при выполнении работ по устройству транспортных тоннелей метрополитенов (виды работ № 34.1 – 34.4)
- 41.13. Строительный контроль при выполнении работ по устройству шахтных сооружений (вид работ № 30.5, 30.6, группа видов работ № 35)
- 41.14. Строительный контроль при выполнении буровзрывных работ (группа видов работ № 36)
- 41.15. Строительный контроль при выполнении работ по устройству промышленных печей и дымовых и вентиляционных труб (группа видов работ № 37)
- 41.16. Строительный контроль при выполнении гидротехнических и подводно-строительных (водолазных) работ (группа видов работ № 38)
- 41.17. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти, нефтепродуктов, газа (группа видов работ № 39)
- 41.18. Строительный контроль при выполнении работ по устройству сетей, линий, средств и сооружений связи (виды работ №№ 6.2, 10.1, 12.4, 12.5, 12.6, 19.5, 38.9, группы видов работ №№ 28, 40)
- 41.19. Строительный контроль при выполнении работ по устройству объектов использования атомной энергии (группа видов работ № 43)
- 41.20. Строительный контроль, выполняемый поставщиком оборудования (шеф-монтажные работы) на объектах использования атомной энергии (вид работ № 43.7 – 43.13, 43.15 – 43.23)

42. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта лицом осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт

- 42.1. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта лицом осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
- 42.2. Организация работ по сносу объектов капитального строительства или демонтажу их частей лицом осуществляющим строительство, реконструкцию и капитальный ремонт
- 42.3. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта при обустройстве нефтяных и газовых месторождений морского континентального шельфа
- 42.4. Организация строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта использования атомной энергии лицом осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
- 42.5. Организация работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии лицом осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

43. Специализированные работы по устройству объектов использования атомной энергии

- 43.1. Устройство нагнетательных и наблюдательных скважин на полигонах подземного захоронения жидких радиоактивных отходов
- 43.2. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек и внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса
- 43.3. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек и внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса.

- 43.4. Монтаж металлических конструкций энергоблоков атомных станций, защитных оболочек, облицовок, внутренних конструкций зданий ядерных реакторов, хранилищ ядерных материалов, радиоактивных веществ и отработанного ядерного топлива, ускорителей элементарных частиц, горячих камер, объектов ядерного оружейного комплекса.
- 43.5. Монтаж внутренних систем водоснабжения и водоотведения (канализации) объектов использования атомной энергии
- 43.6. Проведение вертикальных, горизонтальных и наклонных горных выработок при устройстве шахтных сооружений урановых рудников, объектов изоляции радиоактивных отходов и др. шахтных сооружений объектов использования атомной энергии
- 43.7. Монтаж подъемно-транспортного оборудования (кроме полярных кранов и перегрузочных машин), обеспечивающего перемещение грузов с радиоактивными материалами на объектах использования атомной энергии
- 43.8. Монтаж полярных кранов и перегрузочных машин объектов использования атомной энергии
- 43.9. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 1, 2 и 3 классов безопасности атомных станций
- 43.10. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 4 класса безопасности атомных станций
- 43.11. Монтаж технологического оборудования и трубопроводов, объектов использования атомной энергии (кроме атомных станций)
- 43.12. Монтаж электротехнического оборудования и систем объектов использования атомной энергии
- 43.13. Монтаж оборудования и систем вентиляции и кондиционирования объектов использования атомной энергии
- 43.14. Устройство систем физической защиты объектов использования атомной энергии
- 43.15. Монтаж автоматизированных систем управления, систем контроля и измерения объектов использования атомной энергии
- 43.16. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования (кроме полярных кранов и перегрузочных машин), обеспечивающих перемещение грузов с радиоактивными материалами объектов использования атомной энергии
- 43.17. Пусконаладочные работы полярных кранов и перегрузочных машин объектов использования атомной энергии
- 43.18. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 1, 2 и 3 классов безопасности атомных станций
- 43.19. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов систем, в состав которых входят элементы 4 класса безопасности атомных станций
- 43.20. Пусконаладочные работы технологического оборудования и трубопроводов, объектов использования атомной энергии (кроме атомных станций)
- 43.21. Пусконаладочные работы электротехнического оборудования и систем на объектах использования атомной энергии
- 43.22. Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования объектов использования атомной энергии
- 43.23. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления, систем контроля и измерения объектов использования атомной энергии
- 43.24. Дезактивация оборудования и строительных конструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 43.25. Демонтаж оборудования, трубопроводов и систем вентиляции при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии
- 43.26. Демонтаж электротехнических систем и оборудования при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии

43.27. Демонтаж металлоконструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии

43.28. Демонтаж бетонных и железобетонных конструкций при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии

43.29. Земляные работы при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии

43.30. Разработка проектов производства работ на объектах использования атомной энергии

44. Работы по устройству объектов использования атомной энергии застройщиком, техническим заказчиком

44.1. Работы по устройству объектов с ядерными установками застройщиком, техническим заказчиком

44.2. Работы по устройству объектов ядерного оружейного комплекса застройщиком, техническим заказчиком

44.3. Работы по устройству ускорителей элементарных частиц и горячих камер застройщиком, техническим заказчиком

44.4. Работы по устройству объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ застройщиком, техническим заказчиком

44.5. Работы по устройству хранилищ радиоактивных отходов застройщиком, техническим заказчиком

44.6. Работы по устройству объектов ядерного топливного цикла застройщиком, техническим заказчиком

44.7. Работы по устройству объектов по добыче и переработке урана застройщиком, техническим заказчиком

к протоколу заседания Совета
Национального объединения строителей
от 8 августа 2012 г. № 32

**Лица, принявшие наиболее активное участие в разработке модернизированного
Перечня видов работ, которым объявлена благодарность
Совета Национального объединения строителей**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование организации, должность
1	Александрия Михаил Гивиевич	НО «Ассоциация «Наружные фасадные системы «АНФАС»; Исполнительный директор
2	Бармина Татьяна Николаевна	НП СРО «Объединения строителей Астраханской области»; Заместитель директора
3	Вартпатриков Александр Эдуардович	ОАО «Мосметрострой»; Начальник технического отдела
4	Верещака Андрей Николаевич	НП «СРО», Директор
5	Винтовкин Дмитрий Николаевич	НП СРО «Газораспределительная система. Строительство»; Начальник контрольного управления
6	Вдовина Надежда Семеновна	НП «Объединение генеральных подрядчиков в строительстве»; Член Контрольного комитета;
7	Голубев Владимир Анатольевич	СРО НП «Объединение энергостроителей»; Главный эксперт технического комитета
8	Десятков Юрий Васильевич	НП «СРО Союз строительных компаний Урала и Сибири»; Генеральный директор
9	Желтиков Александр Алексеевич	НП СРО «МОЛОУ»; Первый заместитель Генерального директора, руководитель Контрольного комитета Партнерства
10	Изюмов Александр Михайлович	НП СРО «Газораспределительная система. Строительство»; Заместитель директора
11	Кирсанов Виктор Иванович	СРО «Нефтегазстрой»; Заместитель генерального директора
12	Красильников Дмитрий Александрович	НП «СРО «Мособлстройкомплекс»; Начальник отдела контроля
13	Лелюх Андрей Александрович	СРО НП «ЭнергоСтройАльянс»; Ведущий специалист
14	Литвинов Олег Леонидович	СРО НП «Котлогазмонтажсервис»; Генеральный директор
15	Моисеев Лев Пантелеевич	НП СРО ОСГиНК; Ведущий специалист отдела нормативно-технического регулирования
16	Молчанова Елена Николаевна	НП СРО «Объединение строительно-монтажных организаций»; Руководитель службы аудита и технического регулирования
17	Селезнев Николай Филиппович	НП СРО ОСГиНК; Начальник отдела нормативно-технического регулирования
18	Смирнова Галина Олеговна	НИЦ «Тоннели и метрополитены»; Заведующая лабораторией
19	Сорокоумова Анна Васильевна	Национальное объединение строителей; Ведущий специалист отдела нормативного обеспечения и развития саморегулирования
20	Трапезников Юрий Владимирович	СРО НП «Котлогазмонтажсервис»; Ведущий специалист центра контроля
21	Тарабанов Михаил Григорьевич	ООО «НИЦ Инвест» (г. Волгоград); Генеральный директор

22	Токарев Феликс Владимирович	НП «ИСЗМ-Монтаж»; Генеральный директор
23	Федин Андрей Федорович	Ассоциация пече-трубостроителей и пече- трубопроизводителей России «РосТеплостройМонтаж» (РТМ); Начальник контрольно-технического отдела
24	Хвоинский Анатолий Владимирович	НП СРО «Союздорстрой»; Заместитель генерального директора
25	Цыганков Павел Иванович	НП СРО «СтройСвязьТелеком»; Исполнительный директор

**РЕЕСТР
включенных в состав комитетов Национального объединения строителей**

№	ФИО (полностью)	Организация, выдвинувшая предложение по члену (полностью)	Должность (полностью)	Примечания
Комитет по развитию системы подготовки рабочих кадров				
1	Афонасов Сергей Николаевич	Ассоциация в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства «Национальный центр профессиональных стандартов рабочих специальностей»	Начальник отдела правового обеспечения Ассоциации в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства «Национальный центр профессиональных стандартов рабочих специальностей»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
2	Бабанов Виктор Николаевич	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация в области строительства «Межрегиональный центр содействия в организации контроля качества строительных работ» (НП СРО «Межрегионстройконтроль»)	Первый Проректор Государственной академии строительства и жилищно-коммунального комплекса	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
3	Каган Леонид Исаакович	Автономная некоммерческая организация «Национальный экспертный совет по качеству» (АНО «НЭСК»)	Заместитель генерального директора АНО «НЭСК»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
4	Карноух Игорь Николаевич	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация по поддержке малого и среднего бизнеса в области строительства «Стройрегион-Развитие» (НП СРО «Стройрегион-Развитие»)	Заместитель генерального директора по правовым вопросам НП СРО «Стройрегион-Развитие»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)

№	ФИО (полностью)	Организация, выдвинувшая предложение по члену (полностью)	Должность (полностью)	Примечания
5	Корсаков Сергей Владимирович	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация по поддержке малого и среднего бизнеса в области строительства «Стройрегион-Развитие» (НП СРО «Стройрегион-Развитие»)	Директор строительного колледжа №7 г. Москвы	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
6	Майборода Ольга Борисовна	Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация в области строительства «Межрегиональный центр содействия в организации контроля качества строительных работ» (НП СРО «Межрегионстройконтроль»)	Президент НП СРО «Межрегионстройконтроль»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
7	Назарова Ирина Викторовна	Автономная некоммерческая организация «Национальный экспертный совет по качеству» (АНО «НЭСК»)	Ведущий специалист АНО «НЭСК»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
8	Островский Владимир Семенович	Некоммерческое партнерство «Межрегиональная некоммерческая организация строителей «СИБИРЬ» (НП МНОС «СИБИРЬ»)	Президент НП МНОС «СИБИРЬ»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 2 от 20.07.2012)
Комитет по информационной политике				
1	Богданова Олеся Сергеевна	Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов» (НП «СРО ОСГиНК»)	Специалист по связям с общественностью НП «СРО ОСГиНК»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 7 от 08.06.2012)
2	Леворова Анастасия Александровна	Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ» (НП «СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»)	Руководитель Департамента общественных связей, связей со СМИ и госструктурами НП «СРО «АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 7 от 08.06.2012)

№	ФИО (полностью)	Организация, выдвинувшая предложение по члену (полностью)	Должность (полностью)	Примечания
3	Назарова Ирина Викторовна	Некоммерческое партнерство по поддержке строительной деятельности «Союз развития отрасли «Центрстройэкспертиза-статус» (НП «СРО «Центрстройэкспертиза-статус»)	Пресс-секретарь НП «СРО «Центрстройэкспертиза-статус»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 7 от 08.06.2012)
Комитет инновационных технологий в строительстве				
1	Максименко Алексей Васильевич	Некоммерческое партнерство «Межрегиональное объединение строительных организаций» (НП «МОСО»)	Член Правления молодежной ассоциации управления проектами «СОВНЕТ», руководитель научно-методического департамента АНО ДПО «МАСПК»	Одобен заседанием Комитета (Протокол № 12 от 13.07.2012)

РЕЕСТР
председателей Комитетов Национального объединения строителей

№ п/п	ФИО	Наименование Комитета	Решение
1.	Лapidус Азарий Абрамович	Комитет по международным отношениям	Протокол № 11 от 28.06.2012
2.	Лapин Геннадий Николаевич	Комитет по строительству объектов обороны, безопасности и правопорядка	Протокол № 8 от 07.08.2012
3.	Лощенко Александр Леонидович	Комитет по строительным материалам, изделиям и конструкциям	Протокол № 6 от 22.06.2012
4.	Мхитарян Юрий Иванович	Комитет по строительству объектов связи, телекоммуникаций и информационных технологий	Протокол № 11 от 07.08.2012
5.	Недорезов Сергей Михайлович	Комитет по промышленному строительству	Протокол № 19 от 18.06.2012
6.	Трапицын Артур Викентьевич	Комитет по информационной политике	Протокол № 7 от 08.06.2012

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета Национального
объединения строителей,
протокол от 8 августа 2012 г. № 32

ЦЕЛИ СОЗДАНИЯ, СОСТАВ И НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМИТЕТА ПО ОСВОЕНИЮ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА НОСТРОЙ

Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ является специализированным постоянно действующим коллегиальным органом при Совете Общероссийской негосударственной некоммерческой организации «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство».

Комитет создан с целью объединения усилий специалистов в области подземного строительства для решения вопросов освоения подземного пространства.

Предметом деятельности Комитета по освоению подземного пространства являются:

1) формирование позиции Национального объединения строителей по следующим вопросам:

- совершенствование законодательства Российской Федерации в области освоения подземного пространства;

- вопросы технического регулирования в области освоения подземного пространства;

- унификация документов саморегулируемых организаций;

2) предварительное рассмотрение вопросов, вносимых в повестку дня Всероссийского Съезда и Совета Объединения;

3) создание подкомитетов, избирание председателей и заместителей председателей подкомитетов, рабочих групп;

4) предварительное рассмотрение вопросов о награждении кандидатов Почетной грамотой Национального объединения строителей;

5) рассмотрение иных вопросов по поручениям Всероссийского Съезда, Совета Объединения, а также Президента Национального объединения строителей.

6) повышение качества СМР в области освоения подземного пространства.

7) представление интересов Национального объединения строителей на выставках, конференциях, специализированных съездах и форумах, посвященных подземному строительству, как в Российской Федерации, так и за рубежом.

8) содействие внедрению современных технологий, оборудования, материалов путем изменения законодательной базы, участия в разработке современных технических стандартов, сводов правил и других руководящих документов в области освоения подземного пространства.

9) участие в работе по составлению планов освоения подземного пространства городов на ближайшую и дальнюю перспективу.

10) работа со СМИ по освещению проблем подземного строительства.

11) содействие разработке технологий по охране окружающей среды за счет использования современных материалов, технологий и оборудования.

12) содействие внедрению энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии.

13) способствовать рациональному использованию пространства городов.

Решение о создании Комитета было принято на заседании Совета НОСТРОЙ 09.04.2010г. по инициативе исполнительной дирекции НП «Объединение подземных строителей».

Состав Комитета:

Александров Вадим Николаевич - Председатель Комитета, генеральный директор ОАО «Метрострой», президент НП «Объединение подземных строителей»;

Алпатов Сергей Николаевич – заместитель председателя Комитета, генеральный директор НП «Объединение подземных строителей»;

Лашкова Елена Борисовна - генеральный директор ООО «Геоизол»;

Голицынский Дмитрий Михайлович - д.т.н., профессор, преподаватель ФГОУ ВПО Петербургского государственного университета путей сообщения;

Шилин Андрей Александрович - генеральный директор ЗАО «Триада-Холдинг», д.т.н., профессор, преподаватель Московского государственного горного университета (МГГУ);

Перминов Николай Алексеевич - генеральный директор ООО «Транспецстрой»;
Брейдбурд Александр Исаакович - президент Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения;

Костерев Анатолий Евгеньевич - Президент НП «Строители Петербурга»;

Фурса Аркадий Георгиевич - Заместитель начальника метрополитена - начальник службы капитального строительства ГУП "Петербургский метрополитен";

Пашковский Георгий Валентинович - заместитель генерального директора по производству ООО «Струйные технологии строительства».

Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ ведет свою деятельность в тесном сотрудничестве с Тоннельной ассоциацией России, саморегулируемой организацией НП «Объединение подземных строителей», Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения. Совместная работа объединений дает возможность консолидировать усилия и выступать единым блоком по решению вопросов подземного строительства, при этом Комитет является инструментом взаимодействия с органами исполнительной и законодательной власти.

В разное время в заседаниях Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ принимали участие представители Аппарата и Комитетов НОСТРОЙ, Комитета по строительству Правительства Санкт-Петербурга, министерства строительства Татарстана, председатели правления Тоннельной ассоциации России, представители международных организаций, таких как: комитет по подземному пространству Международной Тоннельной Ассоциации и Международная ассоциация центров по городскому подземному пространству; а также представители высших учебных заведений Санкт-Петербурга, Москвы, Новосибирска, представитель «Казметрострой», руководители и специалисты ведущих проектных и научно-исследовательских институтов России, крупных строительных, проектных и общественных организаций в области подземного строительства.





Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Казань, 8 декабря 2010 г.

В структуре Комитета с 1 января 2011 года создан подкомитет «Горизонтальное направленное бурение» для решения вопросов в узком секторе подземного строительства, председателем которого стал Брейдбурд Александр Исаакович.

В период 2010-2012 гг. Комитетом проводилась работа по следующим направлениям:

- Формирование современной нормативно-технической базы в области освоения подземного пространства;

- Рассмотрение и обсуждение вопросов современного кадрового обеспечения в области освоения подземного пространства, вопросов подготовки, переподготовки, повышения квалификации и аттестации специализированного кадрового персонала для сопровождения проектно-строительной деятельности;

- Участие в выставках и мероприятиях, посвященных подземному строительству, как в Российской Федерации, так и за рубежом; проведение научно-практических конференций, семинаров и других мероприятий;

- Сотрудничество с органами власти, Национальными объединениями строителей, проектировщиков и изыскателей, Тоннельной ассоциацией России, Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения, ведущими научно-исследовательскими и проектными институтами России, Высшими учебными заведениями, и другими общественными и строительными организациями по вопросам освоения подземного пространства;

- Освещение событий, вопросов подземного строительства в СМИ (в печатных и электронных изданиях, на специализированных и общестроительных мероприятиях).

Итогом проделанной работы по этим направлениям в 2010-2012 гг. стало подготовка и проведение Международного Форума «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий» 27-29 июня 2012г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г.Казань, 8 декабря 2010г.

РАБОТА ПО ФОРМИРОВАНИЮ СОВРЕМЕННОЙ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА

В период 2010-2012 гг. комитетом по освоению подземного пространства НОСТРОЙ проведена следующая работа по формированию современной нормативно-технической базы в области освоения подземного пространства:

– Комитетом совместно с НП «Объединение подземных строителей» были разосланы обращения, с предложением высказать мнение по вопросу актуализации, гармонизации и разработке новых нормативно-технических документов в области подземного строительства всем зарегистрированным на тот момент строительным и проектным саморегулируемым организациям Российской Федерации, профильным высшим учебным и научно-исследовательским учреждениям страны. На основании этого были собраны и обобщены все предложения по нормативно-техническим документам, нуждающимся в переработке, а также по новым видам работ в области освоения подземного пространства.

– Комитетом совместно с НП «Объединение подземных строителей» и ОАО «Научно-исследовательский институт транспортного строительства» (ОАО ЦНИИС) (Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ «Тоннели и метрополитены») проведена работа по анализу действующих в РФ строительных норм, стандартов и других руководящих документов по тоннелестроению с разработкой предложений по совершенствованию нормативной базы в области транспортного тоннелестроения, а именно:

– Анализ существующей в РФ нормативной базы по транспортному тоннелестроению с составлением уточненного перечня нормативных и рекомендательных документов, требующих переработки или новой разработки.

– Поиск и перевод зарубежных строительных норм, стандартов и других руководящих документов в области транспортного тоннелестроения и метростроения с оценкой целесообразности их использования при совершенствовании отечественной нормативной базы транспортного тоннелестроения.

– Разработка предложений по составу национальных стандартов, сводов правил и других руководящих документов в области проектирования и строительства транспортных тоннелей и метрополитенов и порядка их актуализации.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Казань, 8 декабря 2010 г.

– По предложениям комитета и подкомитета ГНБ ведется разработка нормативно-технических документов в области освоения подземного пространства по Программе стандартизации НОСТРОЙ:

В 2011 году в соответствии с Программой стандартизации НОСТРОЙ проводилась разработка (СТО НОСТРОЙ) и актуализация (СНиПы) следующих документов:

Обозначение документа	Название документа	разработчик
СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	ОАО «МОСИНЖПРОЕКТ»
СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	ОАО «МОСИНЖПРОЕКТ»
СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"
СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"
СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"
СНиП 3.09.01-85	Производство сборных железобетонных конструкций (в части конструкций подземных сооружений)	Филиал ОАО ЦНИИС "Научно-исследовательский центр "Тоннели и метрополитены"
СНиП 3.03.01-87	Несущие и ограждающие конструкции	ЦНИИПСК им. Мельникова

– Рассмотрение и согласование вышеприведенных стандартов организовано Аппаратом НОСТРОЙ и Комитетом по освоению подземного пространства в соответствии с Порядком

организации работ по формированию, ведению и реализации Программы стандартизации Национального объединения строителей. Проекты стандартов были размещены на сайте НОСТРОЙ в разделе «Техническое регулирование» для публичного обсуждения, по ним получена сводка отзывов и проведена экспертиза.

– Подкомитетом "Горизонтальное направленное бурение" под руководством Брейдбурда А.И. был организован ряд совещаний по обсуждению СТО НОСТРОЙ «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения» с участием разработчиков стандарта, руководителей, эксплуатирующих технику ГНБ, руководителей предприятий-членов Филиала ГНБ НП «Объединение подземных строителей» и представителей НОСТРОЙ.

– При участии Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ следующие Стандарты НОСТРОЙ были рассмотрены и согласованы Национальным объединением проектировщиков:

- «Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения»
- «Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве»,
- «Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ»
- «Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ»



Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Санкт-Петербург, 29 марта 2011 г.

Список документов включенных для разработки (СТО НОСТРОЙ, проект межгосударственного свода правил) и актуализации (Своды правил) в Программу стандартизации НОСТРОЙ на 2012г., в т.ч. при совместном финансировании со стороны НОСТРОЙ и НП «Объединение подземных строителей».

№ п/п	Обозначение документа	Название документа	Предполагаемые Исполнители работ
1	СВОД ПРАВИЛ	Тоннели автодорожные и железнодорожные	ОАО «ЦНИИС»
2	СВОД ПРАВИЛ	Туннели гидротехнические	ОАО «ВНИИГ им.Веденева», ФАУ ФЦС
3	Проект Межгосударственного свода правил	Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением.	ФАУ «ФЦС», Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Тоннели и метрополитены»
4	СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Комплексное использование подземного пространства в мегаполисах. Общие требования и правила производства работ	ОАО «Мосинжпроект»

№ п/п	Обозначение документа	Название документа	Предполагаемые Исполнители работ
5	СТО НОСТРОЙ	Микротоннелирование. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Тоннели и метрополитены»
6	СТО НОСТРОЙ	Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызгбетона. Правила выполнения, контроля выполнения и требования к результатам работ	ОАО «Мосинжпроект»
7	СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Тоннели и метрополитены»
8	СТО НОСТРОЙ	Конструкции подземных сооружений из фибробетона. Правила проектирования и производства работ, контроль выполнения, требования к результатам работ	Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Тоннели и метрополитены»
9	СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Подземные пешеходные переходы. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	ОАО «Мосинжпроект»
10	СТО НОСТРОЙ	Освоение подземного пространства. Гидроизоляция заглубленных и подземных монолитных и железобетонных сооружений. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	Филиал ОАО ЦНИИС «НИЦ Тоннели и метрополитены»
11	СТО НОСТРОЙ	Подводные тоннели. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.	ОАО «Мосинжпроект»

– Комитет участвовал в рассмотрении вышеприведенных стандартов, согласовании исполнителей работ по разработке документов.

– Комитетом предложены кандидатуры экспертов для проведения экспертизы разработанных проектов стандартов СТО НОСТРОЙ.

– Организации членов комитета участвуют в финансировании разработки и актуализации документов в области освоения подземного пространства.

– Комитетом направлен ряд писем в НОП по вопросам технического регулирования, о необходимости участия в совместной с НОСТРОЙ разработке стандартов, подготовлены и направлены предложения в НОСТРОЙ и НОП по разработке плана работы объединений в области технического регулирования.

– Осуществляется взаимодействие с Комитетом по строительству Санкт-Петербурга:

- по вопросу разработки региональных методических документов на базе Стандартов НОСТРОЙ

- участие в заседании Рабочей группы Комитета по строительству по нормативно-методическому обеспечению строительства в Санкт-Петербурге

- Внесение предложений в общий перечень тем региональных методических документов Санкт-Петербурга по строительству, подлежащих разработке либо корректировке в

2012 и последующих годах. В перечень на 2012 г. включена разработка концепций методических документов:

- «Руководство по комплексному использованию подземного пространства»
- «Микротоннелирование. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»
- «Освоение подземного пространства. Подземные пешеходные переходы. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ»

– На заседании Комитета 22 марта 2012 года, которое состоялось совместно с заседанием Президиума Правления Тоннельной ассоциации России в г.Москва в офисе ОАО «Мосметрострой» председатель Комитета Александров В.Н. выступил с обращением к собравшимся специалистам подземного строительства, желающим принимать активное участие в работе Комитета - войти в его состав, принимать участие в рассмотрении и обсуждении проектов разрабатываемых документов, а также в проведении их экспертизы. На заседании Комитета также присутствовали представители аппарата Национального объединения строителей.

– Комитет заинтересован в широком рассмотрении разрабатываемых проектов документов, поэтому максимально осуществляет информирование саморегулируемых организаций и других общественных и строительных организаций о разрабатываемых и актуализируемых документах в области подземного строительства посредством рассылки информационных писем, обсуждения на различных профильных мероприятиях и посредством размещения информации на выставках, в средствах массовой информации, сети интернет и т.п. Предложения и замечания по проектам разрабатываемых документов, полученные от организаций, направляются разработчикам, а также в Департамент технического регулирования НОСТРОЙ.

– Кроме того комитет осуществляет рассмотрение документов инициированных к разработке другими СРО, Комитетами или отдельными строительными и проектными организациями, осуществляет информирование об их разработке всех так или иначе заинтересованных организаций, получение от них замечаний, предложений, их систематизацию и отправку главному исполнителю.

УЧАСТИЕ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОСВОЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА, ПО ПОДГОТОВКЕ, ПЕРЕПОДГОТОВКЕ, ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КАДРОВОГО ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

Проблема кадрового обеспечения отрасли подземного строительства сегодня является крайне актуальной. Это один из главных вопросов, рассматриваемых на заседаниях Комитета по освоению подземного пространства с участием представителей ведущих высших учебных заведений России по подготовке специалистов для подземного строительства. Среди них: Петербургский государственный университет путей сообщения, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (Санкт-Петербургский государственный горный университет), Московский государственный горный университет, Московский государственный университет путей сообщения, Московский государственный строительный университет, Сибирский государственный университет путей сообщения, Санкт-Петербургский Государственный Политехнический университет, Институт освоения подземного пространства мегаполисов Московского государственного горного университета, а также представители специализированных организаций в сфере подземного строительства: Тоннельная ассоциация России, Международная ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в Санкт-Петербургском государственном горном университете 23 июня 2011 г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в Санкт-Петербургском государственном горном университете, г. Санкт-Петербург, 23 июня 2011 г.

При поддержке комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ ведется активная работа в области повышения квалификации инженерно-технических работников, что является важнейшей задачей в формировании специализированного кадрового персонала в области подземного строительства:

– совместно с Петербургским государственным университетом путей сообщения разработана специальная программа повышения квалификации, преимущественно для

строителей подземных сооружений: «Строительство подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов, в т.ч. особо опасных, технически сложных и уникальных»;

– подкомитетом "Горизонтальное направленное бурение" совместно с Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения разработана учебная программа повышения квалификации «Безопасность строительства и качество устройства подземных сооружений для специалистов строительных организаций в области горизонтального направленного бурения (ГНБ)». Организация МАС ГНБ включена в Реестр образовательных учреждений, рекомендованных Национальным объединением строителей для повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

– ведется сотрудничество с Управлением профессионального образования НОСТРОЙ по вопросам организации повышения квалификации и аттестации инженерно-технических работников.

– По программе поддержки строителей субъектов малого предпринимательства в подготовке кадров НОСТРОЙ, где финансирование производилось полностью за счет Национального объединения строителей, обучение прошли 36 специалистов организаций – членов СРО НП «Объединение подземных строителей».

– На заседаниях Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ рассматриваются вопросы, связанные с выбором исполнителей и технического задания на разработку вопросов – ответов для целей компьютерного тестирования в соответствии с Положением о Единой системе аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса НОСТРОЙ, а также осуществляется приемка работ по разработке вопросов-ответов.

– Ведется работа по утверждению стипендий студентам и грантов преподавателям. Так, НП «Объединение подземных строителей» приняло общим собранием 14.03.2012г. решение о выделении стипендии от НП «Объединения подземных строителей» студентам, обучающимся на специальностях подземного строительства и достигшим высоких результатов в учебной и научно-исследовательской деятельности в период обучения. Стипендия планируется выплачиваться с начала нового учебного года.

– В рамках Международного форума «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий», 28 июня 2012 г. совместно с Петербургским Государственным Университетом Путей Сообщения проведена секция, посвященная вопросам подготовки кадров в области подземного строительства: «Создание системы научного и кадрового потенциала, формирование инновационной образовательной среды в области освоения подземного пространства». Таким образом, организовано межвузовское совещание профессорско-преподавательского состава по обсуждению вопросов подготовки кадров для подземного строительства с участием представителей учебных заведений в области строительства России и других стран. В рамках секции рассмотрены вопросы:

– Подготовка кадров. Дефицит высококвалифицированных специалистов в области освоения подземного пространства;

– Формирование современных требований к специалистам подземного строительства;

– Проблематика изучения английского языка, требования к знанию технического английского языка;

– Вопрос разработки совершенствования образовательных программ в области подготовки кадров подземного строительства;

– Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава, организация стажировок;

– Вопрос организации практик для студентов в стране и за рубежом;

- Форма целевой подготовки для предприятий строительной отрасли;
- Организация мероприятий, направленных на создание системы научного и кадрового потенциала, формирование инновационной образовательной среды в области освоения подземного пространства.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в офисе Национального объединения строителей, г.Москва, 6 октября 2011 г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в офисе Национального объединения строителей, г.Москва, 6 октября 2011 г.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА С ПРОФИЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПО РЕШЕНИЮ ВОПРОСОВ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА

Для рассмотрения и решения вопросов, которые стоят перед комитетом по освоению подземного пространства НОСТРОЙ приглашаются профильные специалисты. Совещания проводятся в различных городах страны: в г.Санкт-Петербург, г.Москва, г.Казань, г.Сочи, г.Новосибирск и др.

Сотрудничество ведется со следующими организациями и объединениями:

– Правительство Санкт-Петербурга (в частности с Комитетом по строительству Санкт-Петербурга и другими Комитетами)

– Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ):с аппаратом НОСТРОЙ и комитетами НОСТРОЙ

– Национальное объединение проектировщиков

– Национальное объединение изыскателей

– Тоннельна ассоциация России

– Международная ассоциация специалистов горизонтального направленного бурения

– Комитет по Подземному пространству Международной Тоннельной Ассоциации

– Международная ассоциация центров по городскому подземному пространству.

– Саморегулируемые организации в области строительства и проектирования

– Метрострой России:

«Казметрострой» (г.Казань)

ОАО «Метрострой» (г.Санкт-Петербург)

ОАО «Мосметрострой» (г.Москва)

– Научно-исследовательские институты:

ОАО "Ленметрогипротранс"

ОАО «Центральный научно-исследовательский институт транспортного строительства»
(ОАО «ЦНИИС»)

Филиал ОАО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Тоннели и метрополитены»,

ОАО «МОСИНЖПРОЕКТ»,

ООО «НИЦ Тоннельной ассоциации»,

Проектный институт «Ленгипроинжпроект»

– Учебные заведения:

Петербургский государственный университет путей сообщения Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (Санкт-Петербургский государственный горный университет)

Сибирский государственный университет путей сообщения, Московский государственный горный университет

Институт освоения подземного пространства мегаполисов Московского государственного горного университета,

Московский государственный университет путей сообщения;

Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

Санкт-Петербургский Государственный Политехнический университет

Московский государственный строительный университет

– в обсуждении проблем освоения подземного пространства также принимали участие представители от министерства строительства Татарстана.

Комитет открыт для всех - желающих оказывать содействие и реальную помощь в работе по решению вопросов подземного строительства. Поэтому на заседания Комитета приглашаются специалисты в данной области строительства, заседания проводятся в различных регионах страны. Так заседания Комитета проводились:

– в г.Казань с участием представителей от «Казметрострой», министерства строительства Татарстана и Международной ассоциацией специалистов горизонтального направленного бурения;

– в Санкт-Петербургском государственном горном университете с участием представителей высших учебных заведений по подготовке кадров для подземного строительства из Санкт-Петербурга, Новосибирска;

– в г.Москва, в офисе НОСТРОЙ, в числе приглашенных были представители аппарата НОСТРОЙ, Филиала ОАО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Тоннели и метрополитены», ОАО «МОСИНЖПРОЕКТ», ООО «НИЦ Тоннельной ассоциации», Международной ассоциации специалистов горизонтального направленного бурения, Сибирского государственного университета путей сообщения, Московского государственного строительного университета, Института освоения подземного пространства мегаполисов, Московского государственного горного университета, Московского государственного университета путей сообщения;

– в г.Москва, в офисе ОАО «Мосметрострой» совместно с заседанием Президиума Правления Тоннельной ассоциации России, с участием представителей аппарата НОСТРОЙ, присутствовало более 50 человек.

– в г.Санкт-Петербург в Управлении ОАО «Метрострой» с участием представителей комитета по подземному пространству Международной Тоннельной Ассоциации (штаб-квартира: Лозанна, Швейцария, Политехнический университет Лозанны) и Международной ассоциации центров по городскому подземному пространству (секретариат находится в Канаде, город Квебек), где обсуждались перспективы международного сотрудничества.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в офисе НП «Объединение подземных строителей», г.Санкт-Петербург, 16 декабря 2011г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Москва, 22 марта 2012г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Москва, 22 марта 2012г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в офисе ОАО «Метрострой», г.Санкт-Петербург, 29 июня 2012 г.



Заседание Комитета по освоению подземного пространства в офисе ОАО «Метрострой», г.Санкт-Петербург, 29 июня 2012 г.

УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ ПОДЗЕМНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, КАК В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТАК И ЗА РУБЕЖОМ; ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Участие в **Международной специализированной выставке «Подземный город»**, которая проходит в рамках проведения Международного форума архитектуры, строительства, реконструкции городов, строительных технологий и материалов «Строительство городов. CityBuild» в 2010 и 2011 гг.

С 18 по 21 октября 2010 года, в Москве в новом павильоне Всероссийского выставочного центра №75 проходил IV Международный форум архитектуры, строительства, реконструкции городов, строительных технологий и материалов «Строительство городов. CityBuild 2010». Основополагающим мероприятием Форума и одним из важнейших событий в году в сфере подземного строительства является Международная специализированная выставка «Подземный город».



Участие комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ Международном форуме «Строительство городов. CityBuild 2010», г.Москва, 18-21 октября 2010 г.

В 2011 году выставка проходила с 17 по 20 октября. На общем стенде Комитета по освоению подземного пространства, НП «Объединение подземных строителей» и НП «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов» была размещена ознакомительная информация о деятельности комитета по проблемам комплексного освоения подземного пространства.



Участие комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в Международном форуме «Строительство городов. CityBuild 2011», г.Москва, 17-20 октября 2011 г.

Во время проведения выставки «Строительство городов. CityBuild 2011» 18 октября 2011 года состоялась **Международная научно-техническая конференция «Основные направления развития инновационных технологий при строительстве тоннелей и подземных сооружений крупных мегаполисов»**. Всем участникам конференции были представлены печатные материалы о деятельности Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в области технического регулирования. С докладом «Нормативная база проектирования и строительства транспортных тоннелей» на конференции выступил заместитель председателя комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ Алпатов С.Н.

Комитет принимал участие в международной конференции «Российский опыт и развитие инновационных технологий при строительстве тоннельных объектов в г. Сочи». Конференция проходила с 8 по 10 февраля 2011 г. в городе Сочи с целью распространения накопленного в России и за рубежом положительного опыта строительства горных транспортных тоннелей и для содействия эффективному решению задач, возникающих при сооружении тоннелей в Сочинском регионе. В работе конференции приняли участие специалисты проектных, строительных и научно-исследовательских организаций России и ведущих зарубежных фирм. Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ представлен в лице Алпатова С.Н., который выступил на конференции с докладом на тему разработки нормативно-технической базы в проектировании и строительстве тоннельных сооружений.

16 февраля 2011 года комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ принимал участие в конференции по качеству «Повышение качества СМР как основа повышения конкурентности в условиях вступления России в ВТО». Ее организаторами выступили профессиональные объединения в области подземного строительства – СРО НП «Объединение подземных строителей» и СРО НП «Объединение проектировщиков подземных сооружений, промышленных и гражданских объектов». Основная цель конференции – акцентировать внимание руководителей строительных и проектных организаций на необходимости принципиального изменения в подходах к контролю качества проектных и строительно-монтажных работ.

Среди участников присутствовали специалисты строительных и проектных организаций из различных регионов страны, руководители саморегулируемых организаций г.Санкт-Петербурга, представители сертифицирующих органов и консалтинговых фирм. С докладами выступили представители иностранных компаний, в том числе из Финляндии и Швеции. Они поделились своим опытом проектирования и строительства подземных объектов, делая акцент на контроле качества. Ведь для подземных строителей, которые заняты на очень сложных и ответственных объектах, вопросы, связанные с качеством и безопасностью работ, приобретают особую значимость.



Участие комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в конференции по качеству 16 февраля 2011 г.



Участие комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в конференции по качеству 16 февраля 2011г.

23-24 марта 2011 года в городе Казань состоялась X юбилейная Конференция Международной Ассоциации Специалистов Горизонтального Направленного Бурения (МАС ГНБ), участником которой стал Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ. Формат проведения Конференции представлял собой параллельное проведение актуальных семинаров, один из которых - III Всероссийский семинар-совещание «Ценообразование бестраншейного строительства подземных коммуникаций по технологии ГНБ и нормативно-технические документы, регламентирующие эти работы». В рамках семинара состоялся Круглый стол, на котором гости получили ответы на интересующие их вопросы от разработчиков действующих сметных нормативов по ГНБ, нормативно-технической документации по ГНБ федерального уровня, от руководящих сотрудников Федерального центра ценообразования Минрегионразвития Российской Федерации и ведущих российских специалистов – практиков в этих вопросах.



Рис.12. Участие Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в X юбилейная конференция МАС ГНБ, г.казань, 23-24 марта 2011г.

Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ принял участие в **Международном тоннельном конгрессе «Подземное пространство для обеспечения потребностей общества»** и 37-ой Генеральной ассамблее Международной Тоннельной ассоциации. Мероприятие проходило в Хельсинки (Финляндия) с 21 по 26 мая 2011 года. Организаторами мероприятий выступили Международная Тоннельная ассоциация и Тоннельная ассоциация Финляндии. В Конгрессе приняли участие специалисты со всего мира.

Среди докладчиков выступили представители компаний более чем тридцати пяти стран. Все доклады посвящены обмену опытом между специалистами в вопросах тоннелестроения, метростроения, освоения подземного пространства и рассматривают темы, тесно пересекающиеся с последними исследованиями и новейшими идеями в этих областях.

6 июля 2011 года в конференц-зале СРО НП «Объединение подземных строителей» при участии комитета по освоению подземного пространства состоялся **научно-практический семинар «Гидроизоляционные материалы, используемые при строительстве подземных сооружений, и технология их применения»**. Мероприятие проводилось при поддержке Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ и Секции по проектированию объектов подземного пространства НОП в сотрудничестве с ООО «ПромЭнергоРесурс» и ООО «ТРЕЙД ИНЖИНИРИНГ».



Участие комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в научно-практическом семинаре «Гидроизоляционные материалы, используемые при строительстве подземных сооружений, и технология их применения», г. Санкт-Петербург, 6 июля 2011 г.

В работе семинара приняли участие представители ведущих научно-исследовательских проектных институтов страны в области тоннелестроения: ОАО ЦНИИС «Научно-исследовательский центр «Тоннели и метрополитены», ОАО «Ленметрогипротранс», ГУП «Ленгипроинжпроект», ЗАО «ТОННЕЛЬПРОЕКТ», представители петербургских компаний, а также из других регионов: Москвы, Самары, Тулы и др. В состав президиума был приглашен начальник отдела мониторинга и стандартизации Комитета по строительству Санкт-Петербурга Сенченков Сергей Михайлович.

21 – 22 сентября 2011 года в городе Геленджик состоялся Международный семинар «Разработка стандарта Национального объединения строителей СТО НОСТРОЙ-15-2011 Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения». «Практический опыт бестраншейного строительства подземных коммуникаций по технологии ГНБ в сложных горно-геологических условиях».

Организатором семинара выступила Международная Ассоциация Специалистов Горизонтального Направленного Бурения (МАС ГНБ) при поддержке Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ. С докладами на семинаре выступил член Комитета и президент МАС ГНБ Брейдбурд А. И.

В программе семинара проведено рассмотрение, согласование и утверждение текста первой редакции стандарта Национального Объединения Строителей (НОСТРОЙ) «Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтального направленного бурения (СТО НОСТРОЙ-15-2011)». В рамках семинара состоялся круглый стол с участием разработчиков стандарта, руководителей, эксплуатирующих технику ГНБ, руководителей предприятий-членов Филиала ГНБ НП «Объединение подземных строителей» и Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ.

22-23 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге прошел VIII Международный форум «МИР МОСТОВ», организованный с целью обсуждения вопросов стратегического и текущего планирования развития транспортного комплекса городов. С докладом «Реализация инфраструктурных проектов как механизм развития регионов России. Опыт и перспективы» на Форуме выступил представитель комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ С.Н. Алпатов. Его доклад был посвящен вопросу необходимости разработки основных направлений комплексного использования подземного пространства.



Рис.14. Участие Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в VIII Международном форуме «МИР МОСТОВ», 22-23 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге.

12-13 октября 2011 года представители комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ приняла участие в Международной Конференции «**Современные проблемы геомеханики, геотехнологии, маркшейдерии и геодезии при разработке месторождений полезных ископаемых и освоении подземного пространства**», которая была организована Санкт-Петербургским государственным горным университетом.

В рамках пленарного заседания конгресса «**Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий**», которое прошло 21 октября 2011 года, как представитель комитета выступил С.Н. Алпатов с докладом на тему «Энергоэффективность подземных объектов с точки зрения комплексного освоения подземного пространства».

8 декабря 2011 года комитет по освоению подземного пространства в лице С.Н. Алпатова приняла участие в конференции «**Техническое регулирование в строительстве**». Участниками конференции были рассмотрены практические вопросы внедрения и применения технических регламентов в строительстве, разработки (актуализации) их доказательной базы, гармонизации российских и европейских норм в области строительства, а также вопросы реализации систем стандартизации и добровольной оценки соответствия Национального объединения строителей (НОСТРОЙ).

21 декабря 2011 года состоялось заседание Рабочей группы Комитета по строительству по нормативно-методическому обеспечению строительства в Санкт-Петербурге. В заседании принял участие член Комитета Алпатов С.Н., который вошел в состав Рабочей группы. На заседании обсуждались следующие вопросы:

1. Рассмотрение и принятие для последующего утверждения Комитетом по строительству проекта Программы корректировки действующих и разработки новых методических документов по строительству в Санкт-Петербурге Комитета по строительству на 2012 год. и проекта Общего перечня тем региональных методических документов Санкт-

Петербурга по строительству, подлежащих разработке либо корректировке в 2012 и последующих годах.

В перечень, в том числе, вошли концепции методических документов, предложенные Алпатовым С.Н.:

- «Руководство по комплексному использованию подземного пространства»
- «Микротоннелирование. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»
- «Освоение подземного пространства. Подземные пешеходные переходы. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ»

С 6 по 11 февраля 2012 года в 20 км от города Казань проходил **VIII февральский учебный семинар для операторов горизонтального направленного бурения (ГНБ) и инженерно-технического персонала (ИТР)**. 14 -17 февраля - II ежегодный учебный семинар по повышению квалификации ИТР в области ГНБ. Для выступления на семинар был приглашен член Комитета Алпатов С.Н.

18 и 20 апреля 2012 г. в Выставочном центре «Ленэкспо» в рамках **Международного строительного форума «ИнтерстройЭкспо»** прошла **Первая Международная конференция «Саморегулирование и международный строительный рынок»**. Основная тема конференции - "Прогноз развития саморегулирования и обеспечение конкурентоспособности организаций строительного комплекса в условиях членства России в ВТО". По одной из ключевых тематик конференции «Проблемы освоения подземных пространств» выступил член Комитета Алпатов С.Н. с докладом «Специализированные СРО как фактор устойчивого развития строительной сферы».

27-29 июня 2012 года в г. Санкт-Петербурге проведен **Международный форум «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий»**. В рамках данного мероприятия была организована выставка и конференция с участием ведущих строительных организаций из России и зарубежья, специализирующихся на строительстве и проектировании подземных сооружений.

**Подготовка и проведение Международного Форума
«КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ -
как одно из важнейших направлений государственного управления развитием
территорий»
27-29 июня 2012г.**

*«Еще раз спасибо за приглашение на Форум
«Underground City» в Санкт-Петербурге и за ваше
сказочное гостеприимство. Нам очень понравилось
мероприятие и замечательно, что мы узнали больше о
НОСТРОЙ (Национальном объединении строителей)»
Антония Корнаро
Генеральный секретарь ITACUS*

27-29 июня 2012 года в Санкт-Петербурге прошел **Международный форум «Комплексное освоение подземного пространства мегаполисов – как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий»**. Инициаторами выступили: Комитет по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, Тоннельная ассоциация России, НП «Объединение подземных строителей», ОАО «Метрострой», ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс». Проведение Форума поддержали Министерство регионального развития, правительство Санкт-Петербурга, Международная тоннельная ассоциация, Национальные объединения строителей, проектировщиков, изыскателей. Форум собрал более 450 участников, с докладами выступили приглашенные специалисты из 15 стран мира. Участие в Форуме приняли эксперты из США, Великобритании, Франции, Германии, Голландии, Швейцарии, Южной Кореи, Китая и из других стран. Организаторам удалось привлечь профессионалов международного уровня, которые не только проектируют и строят подземные сооружения, но и занимаются вопросами градостроительного планирования мегаполисов. Все они имеют высокий статус и огромный международный авторитет.

Среди российских участников было много высокопоставленных лиц, представителей государственной власти различных регионов РФ, в том числе Санкт-Петербурга, руководители научно-исследовательских, проектных, строительных и специализированных организаций, застройщиков и инвесторов, заинтересованных в развитии подземного строительства. С приветственным словом к участникам Форума обратились: вице-губернатор Санкт-Петербурга Игорь Метельский, первый вице-президент Национального объединения строителей Александр Вахмистров, главный архитектор Санкт-Петербурга Юрий Митюрев.

В своем выступлении Александр Вахмистров особо отметил работу Комитета по освоению подземного пространства: «За такое короткое время деятельности Комитета в рамках работы НОСТРОЙ по техническому регулированию были приняты уже пять основных стандартов. И это не переработанные СНиПы 1960-х годов, а вполне осовремененные стандарты по проектированию, производству и приемке работ в области освоения подземного пространства, опирающихся уже на современные технологии: микротоннелирование и другие. Впервые, в рамках этих пяти стандартов, мы получили европейский, я бы сказал, мировой технический документ, который позволяет осуществлять проектирование и строительство подземного пространства».

Цель форума – показать безальтернативность освоения подземного пространства городов-миллионников, в том числе Санкт-Петербурга. В ходе рассмотрения перспектив и преимуществ подземного строительства и градостроительных вопросов, касающихся создания подземной инфраструктуры в современных мегаполисах для решения транспортных, территориальных и экологических проблем, были заслушаны более 70 докладов.

Во второй день в рамках Форума были проведены секционные заседания по пяти основным темам:

- Градостроительное планирование подземного пространства
- Правовое поле. Инвестиции. Техническое регулирование

- Экология. Энергоэффективность. Социальная значимость
- Современные технологии – основа для «прорыва» в области освоения подземного пространства
- Образование – создание системы научного и кадрового потенциала, формирование инновационной образовательной среды в области освоения подземного пространства

Модераторами секционных заседаний стали пять директоров институтов. Президент Национального объединения изыскателей (НОИЗ) Леонид Кушнир принял участие как ведущий секции по градостроительному планированию подземного пространства, а секцию по вопросам права вела руководитель Территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Республике Татарстан Елена Паткина.

В рамках форума проходила выставка, представляющая лучшие образцы подземного строительства в крупных городах разных стран. На примере Мадрида, Бостона и Сеула, было показано, как благодаря подземным транспортным тоннелям набережные в этих городах превратились в зоны отдыха и досуга горожан, а части города, разобщенные реками, стали легкодоступными.

Эти наглядные примеры и доклады, посвященные опыту развитых стран, убедительно доказали, что без освоения подземного пространства невозможно полноценное развитие современных мегаполисов. По итогам Форума была подготовлена подробная резолюция, адресованная органам законодательной и исполнительной власти всех уровней для рассмотрения возможных перспектив в области освоения подземного пространства крупных городов России.

В результате проведения Форума не только российские специалисты получили представление об уровне развития подземного строительства за рубежом, но и иностранные эксперты узнали о реализованных или готовящихся к реализации российских проектах. В официальном письме от комитета по подземному пространству Международной Тоннельной Ассоциации сказано о том, что его представители в ходе мероприятия «узнали больше о НОСТРОЙ (Национальном объединении строителей)» и «будут рады дальнейшему сотрудничеству в ближайшем будущем». Для налаживания и установления взаимодействия с международными строительными объединениями предложено рассмотреть возможность вступления комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в комитет по подземному пространству Международной Тоннельной Ассоциации и в Международную ассоциацию центров по городскому подземному пространству.

Работа по подготовке и проведению международного форума «Комплексное освоение подземного пространства мегаполисов - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий»

Мероприятия, проведенные Комитетом по освоению подземного пространства НОСТРОЙ в рамках подготовки к Форуму за 2011-2012 гг.:

1. Проведен ряд совещаний с привлечением специалистов по организации Форума.
2. Проведен ряд мероприятий в рамках подготовки к Форуму:
 - Организован научно-практический семинар «Гидроизоляционные материалы, используемые при строительстве подземных сооружений, и технология их применения» 6 июля 2011 года, г. Санкт-Петербург
- Комитет по освоению подземного пространства принимал участие в следующих мероприятиях:
 - VIII Международный форум «МИР МОСТОВ», 22-23 сентября 2011 года в Санкт-Петербурге
 - Международная Конференция «Современные проблемы геомеханики, геотехнологии, маркшейдерии и геодезии при разработке месторождений полезных ископаемых и освоении подземного пространства», 12-13 октября 2011 года
 - Конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», 21 октября 2011 года
 - Конференция «Техническое регулирование в строительстве». 8 декабря 2011 года
 - В VIII февральском учебном семинаре для операторов горизонтального направленного бурения (ГНБ) и инженерно-технического персонала (ИТР) с 6 по 11 февраля 2012 года
 - 14 -17 февраля - II ежегодный учебный семинар по повышению квалификации ИТР в области ГНБ.
 - Международный строительный форум «ИнтерстойЭкспо» 18 апреля 2012 г.
3. Привлечены профильные компании для организации и проведения Форума.
4. Привлечены спонсоры Форума.
5. Приглашены докладчики из России и из других стран.
6. Выбраны и согласованы доклады (**более 70 докладов**).
7. Приглашены участники Форума. Присутствовало **более 450 человек**, с докладами выступили приглашенные **специалисты из 15 стран мира**. Участие в Форуме приняли эксперты из США, Великобритании, Франции, Германии, Голландии, Швейцарии, Южной Кореи, Китая и из других стран.
8. Подготовлена презентационная продукция Форума.
9. Организована выставка проектов освоения подземного пространства.
10. Организованы технические экскурсии.
11. Организована культурная программа (официальный вечерний прием в честь проведения Форума с торжественным ужином и гала-концертом, экскурсии)
12. Информация о Форуме размещена в печатных и электронных изданиях, распространяется на специализированных и общестроительных мероприятиях. О том, что проведение Форума поддержал НОСТРОЙ, упоминается в материалах таких авторитетных информационных ресурсов, как ИТАР-ТАСС, Российская газета, БалтИнфо, РБК daily, информационный портал sgorportal.ru и другие.
13. Подготовлена резолюция Форума.
14. Готовится сборник материалов Форума.





Участие комитета по освоению подземного пространства в Международном Форуме «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий» 27-29 июня 2012 г.





Участие комитета по освоению подземного пространства в Международном Форуме «КОМПЛЕКСНОЕ ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА МЕГАПОЛИСОВ - как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий» 27-29 июня 2012 г.

ОСВЕЩЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА В ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЯХ, НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ И ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ.

Освещение деятельности НОСТРОЙ, Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, итоговых документов, событий, связанных с вопросами освоения подземного пространства в следующих печатных изданиях:

Общестроительные СМИ

- GRADO
- TunnelTalk
- Вестник Российского Союза строителей
- Вестник строительного комплекса
- Вестник. Строительство. Архитектура. Инфраструктура
- Деловой Петербург (приложения)
- Зодчий
- Кто строит в Петербурге
- Новые возможности
- Российский строительный комплекс

- Саморегулирование и бизнес
- СтройПРОФИль
- Строительство и городское хозяйство
- Строительный еженедельник
- Строительство Технологии Организация
- Федеральный строительный рынок

Специализированные СМИ в области метро и тоннелестроения, использования бестраншейных технологий

- ДОРОГИ. Инновации в строительстве
- Инженерные системы
- Метростроитель
- Метро и тоннели
- Мир дорог
- РОБТ
- Путь навигатор
- Сухой закон
- Технологии мира
- Транспортное строительство

Общее количество публикаций за период 2011-2012 гг. 44 информационные статьи.

Размещение информации о деятельности Комитета по освоению подземного пространства на официальных сайтах НОСТРОЙ, НП «Объединение подземных строителей», информационных порталах www.sro-s.ru, www.sroportal.ru, www.sroinform.ru, www.ktostroit.ru. Освещение проблем подземного строительства в печатных и электронных изданиях, на специализированных и общестроительных мероприятиях (День строителя, Съезд строителей, других специализированных мероприятиях).

В специализированном журнале «Вестник строительного комплекса» создана постоянная рубрика, посвященная актуальным вопросам, связанным с освоением подземного пространства.

Заключение

Комитетом за период 2010-2012гг. была проведена большая работа в области разработки нормативно-технической документации, кадрового обеспечения отрасли подземного строительства и подготовки специализированного кадрового персонала, в области сотрудничества с органами власти и специализированными организациями, в том числе с международными объединениями, освещения вопросов подземного строительства в средствах массовой информации.

В результате был обозначен ряд проблем освоения подземного пространства российских городов, обсуждение которых проводилось на заседаниях комитета с привлечением профильных специалистов в разных регионах страны.

Важным результатом работы комитета стало налаживание сотрудничества с международными объединениями в области подземного строительства с целью обмена опытом и информацией в области регулирования строительной деятельности и стандартизации, о запланированных и проводимых мероприятиях, о наиболее передовых строительных проектах, о новейших строительных материалах и изделиях, используемых в подземном строительстве, для обмена опытом и разработки совместных программ, касающихся образовательных предложений в области профессионального образования в строительстве.

Итогом работы комитета за период 2010-2012гг. стало: организация и проведение Международного форума «Комплексное освоение подземного пространства мегаполисов – как одно из важнейших направлений государственного управления развитием территорий», на котором рассматривались и обсуждались основные вопросы освоения подземного пространства: градостроительное планирование подземного пространства, вопросы правового поля, инвестиций, технического регулирования; вопросы экологии, содействия внедрению энергосберегающих технологий и возобновляемых источников энергии, вопросы социальной

значимости освоения подземного пространства, современные технологии, вопросы образования.

В дальнейшем комитет планирует работать в этих направлениях, поднимать вопросы и проблемы освоения подземного пространства Российских городов, выходить с законодательной инициативой, налаживать взаимодействие с профильными международными организациями для совместного решения проблем комплексного освоения подземного пространства.

УТВЕРЖДЕНО
решением Совета Национального
объединения строителей,
протокол от 8 августа 2012 г. № 32

ПОЛОЖЕНИЕ
об Экспертном Совете Национального объединения строителей по вопросам
совершенствования законодательства в строительной сфере
(далее – Экспертный Совет)

1. Общие положения

1.1. Экспертный Совет является постоянно действующим консультативным органом Национального объединения строителей (далее – Объединение) по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере и в области саморегулирования.

1.2. Экспертный Совет создается Советом Объединения и подотчетен ему.

1.3. В своей деятельности Экспертный Совет руководствуется законодательством Российской Федерации, Уставом Объединения, решениями Всероссийского съезда и Совета Объединения, настоящим Положением.

1.4. Предметом деятельности Экспертного Совета является:

1.4.1. проведение правовой экспертизы проектов нормативных правовых актов в сфере строительства и саморегулирования, поправок, замечаний и предложений, поступивших в Объединение в ходе публичных обсуждений указанных проектов;

1.4.2. проведение экспертизы нормативных документов, поступающих от саморегулируемых организаций;

1.4.3. обобщение судебной практики в области саморегулирования в строительстве, иных областях.

1.5. Организационное обеспечение деятельности Экспертного Совета осуществляет Аппарат Объединения.

2. Состав и структура Экспертного Совета

2.1. Членами Экспертного Совета могут являться лица, имеющие высшее юридическое образование, опыт работы в сфере саморегулирования и (или) строительства более 2-х лет и, как правило, занимающие в саморегулируемых организациях должность заместителя руководителя исполнительного органа, курирующего правовые вопросы, руководителя правового подразделения.

2.2. Персональный состав Экспертного Совета утверждается решением Совета Объединения. Правом вносить предложения по Составу Экспертного Совета наделены:

Президент (Вице – президент, курирующий нормотворческую деятельность) Объединения - до 5 кандидатов;

окрыжные конференции членов Объединения - каждая до 3-х кандидатов.

2.3. Предложения о кандидатах в члены Экспертного Совета направляются в Аппарат Объединения. Аппарат Объединения осуществляет проверку соответствия кандидатов в члены Экспертного Совета требованиям, установленным в пункте 2.1 настоящего Положения.

2.4. Экспертным Советом могут быть образованы экспертные группы по направлениям законодательства и по конкретным вопросам плана работы. К работе экспертных групп могут быть привлечены квалифицированные специалисты, не являющиеся членами Экспертного Совета. Порядок деятельности экспертных групп определяется Экспертным Советом.

2.5. Председатель Экспертного Совета назначается решением Совета Объединения. Заместители Председателя Экспертного Совета, в количестве не более 2-х человек, утверждаются Экспертным Советом по представлению Председателя Экспертного Совета. Руководители экспертных групп назначаются решением Экспертного Совета.

2.6. Член Экспертного Совета вправе добровольно прекратить свое членство в Экспертном Совете, написав соответствующее заявление. В этом случае членство в Экспертном Совете прекращается с даты подачи соответствующего заявления.

Члены Экспертного Совета могут быть исключены из его состава решением Совета Объединения по представлению Председателя Экспертного Совета в случае неучастия более чем в двух заседаниях Экспертного Совета подряд без уважительных причин.

3. Планирование деятельности Экспертного Совета

3.1. Деятельность Экспертного Совета строится в соответствии с планом работы Экспертного Совета, утверждаемым Президентом (Вице–президентом, курирующим нормотворческую деятельность) Объединения. Поручением Президента Объединения может быть определено внеплановое рассмотрение Экспертным Советом отдельных вопросов.

3.2. План работы Экспертного Совета формируется на основании поручений Всероссийского съезда, Совета Объединения, Президента (Вице–президента, курирующего нормотворческую деятельность) Объединения.

3.3. С инициативой перед Президентом (Вице-президентом, курирующим нормотворческую деятельность) Объединения о внесении вопроса в план работы Экспертного Совета могут выступить саморегулируемые организации, Окружные конференции, Комитеты Объединения, Председатель Экспертного Совета. Президент (Вице-президент, курирующий нормотворческую деятельность) Объединения вправе самостоятельно инициировать внесение вопросов в план работы Экспертного Совета.

3.4. Для включения вопроса в план работы Экспертного Совета, как правило, требуется наличие следующих материалов:

3.4.1. тексты проектов документов, указанных в пунктах 1.4.1 и 1.4.2 настоящего Положения;

3.4.2. обоснование необходимости экспертизы представленных документов или обобщения судебной практики.

3.5. План работы Экспертного Совета должен содержать:

наименование документа, подлежащего экспертизе, или тематику обобщения судебной практики;

документы, представленные в качестве основания инициативы проведения экспертизы или обобщения судебной практики (реквизиты протоколов Всероссийских съездов, поручений Президента, Вице-президента, курирующего нормотворческую деятельность Объединения, протоколов заседаний Совета, а также протоколов Окружных конференций, Комитетов Объединения, коллегиальных органов саморегулируемых организаций, на заседаниях которых были приняты решения об инициировании экспертизы или обобщения судебной практики или реквизиты сопроводительных писем);

планируемые сроки подготовки заключений по рассматриваемым проектам; фамилию, имя, отчество ответственных исполнителей, членов экспертной группы.

3.6. Изменения в план работы Экспертного Совета вносятся в порядке его утверждения.

4. Порядок проведения правовой экспертизы и обобщения судебной практики

4.1. В процессе экспертизы, проводимой в соответствии с утвержденным планом работы или во внеплановом порядке, Экспертный Совет может исследовать следующие основные вопросы в отношении представленных документов:

4.1.1. достаточность обоснования принятия документа (поправок в него), в том числе, анализ наличия в действующем законодательстве пробелов, неясностей, разночтений, требующих правового урегулирования;

4.1.2. соблюдение принципа разграничения предметов ведения и компетенции;

4.1.3. соответствие правовым актам более высокой юридической силы, а также с позиции единства и согласованности законодательства в целом;

4.1.4. соблюдение формальных внешних реквизитов и внутренней структуры документа;

4.1.5. соблюдение требований юридической техники, а также требований лингвостилистического характера.

4.2. Итогом экспертизы является заключение, которое должно содержать следующие основные сведения:

дату начала и дату окончания проведения экспертизы;

данные об экспертах, готовивших заключение;

предмет исследования в соответствии с пунктом 1.4 настоящего положения;

результаты исследования, которые должны содержать выводы по основным вопросам, перечисленным в пункте 4.1 настоящего положения.

4.3. Дополнительно к заключению Экспертным Советом могут быть подготовлены рекомендации, предложения, информационно-аналитические

справки, отредактированные тексты нормативных правовых актов или поправок и другие материалы (далее – материалы), которые прилагаются к заключению.

4.4. В целях подготовки и утверждения заключений и материалов Экспертный Совет вправе:

4.4.1. запрашивать и получать информацию, документы, необходимые для подготовки заключений и материалов, у лиц, разработавших текст документа, в отношении которого проводится правовая экспертиза;

4.4.2. привлекать для работы в экспертных группах специалистов, не являющихся членами Экспертного Совета;

4.4.3. приглашать на заседания Экспертного Совета лиц, не являющихся членами Экспертного Совета, в том числе в качестве консультантов;

4.4.4. вносить предложения Президенту (Вице-президенту, курирующему нормотворческую деятельность) Объединения о необходимости организации публичных обсуждений исследуемых документов, использовать результаты таких обсуждений при подготовке заключений и материалов.

4.5. Порядок обобщения судебной практики определяется Экспертным Советом самостоятельно.

5. Порядок утверждения заключений и материалов Экспертного Совета

5.1. Экспертный Совет на своем заседании принимает решение о согласовании экспертного заключения и направлении его Президенту (Вице-президенту, курирующему нормотворческую деятельность) Объединения для включения в повестку дня Совета Объединения. При необходимости оперативного рассмотрения проекта нормативного правового акта, экспертное заключение может быть направлено на утверждение Президенту (Вице-президенту, курирующему нормотворческую деятельность) Объединения.

5.2. Решения Экспертного Совета оформляются протоколами, которые подписывает председательствующий на заседании.

5.3. Совет Объединения или Президент (Вице-президент, курирующий нормотворческую деятельность) Объединения утверждают заключения, согласованные Экспертным Советом, либо возвращают эти заключения на доработку в Экспертный Совет с указанием недостатков.

5.4. Утвержденные Советом Объединения или Президентом (Вице-президентом, курирующим нормотворческую деятельность) Объединения заключения Экспертного Совета:

могут быть использованы Президентом Объединения для реализации его полномочий, предусмотренных пунктами 9.19.2 – 9.19.4 Устава Объединения;

могут быть использованы любым органом Объединения для выработки позиции по связанному с заключением вопросу;

подлежат публикации на сайте Объединения.

6. Регламент работы Экспертного Совета

6.1. Экспертный Совет проводит заседания по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца. Председательствует на заседании Экспертного

Совета Председатель Экспертного Совета. В случае его отсутствия председательствует на заседании Экспертного Совета его заместитель.

6.2. На заседании Экспертного Совета могут присутствовать члены Совета Объединения, Ревизионной комиссии Объединения, работники Аппарата Объединения. На заседание Экспертного Совета могут быть приглашены представители саморегулируемых организаций - членов Объединения, представители органов государственной власти и органов местного самоуправления, представители деловых кругов и общественных организаций, другие лица.

6.3. Экспертный Совет созывается Председателем Экспертного Совета путем направления извещения, которое должно содержать:

- дату и время заседания;
- место проведения заседания;
- предложение по повестке дня заседания;
- иную необходимую для заседания информацию;
- материалы к рассмотрению на заседании.

Извещение направляется не позднее 5 рабочих дней до даты проведения заседания. Член Экспертного Совета информирует о невозможности своего участия в заседании или об участии в заседании Экспертного Совета. Допускается участие в заседании в режиме видеоконференции. Член Экспертного Совета, который не может по уважительным причинам принять участие в заседании, имеет право направить в письменном виде Председателю Экспертного Совета свое мнение по включенным в повестку дня вопросам, которое учитывается при обсуждении на заседании.

6.4. Экспертный Совет принимает решения простым большинством голосов членов Экспертного Совета. При равенстве голосов решение считается принятым, если за него проголосовал Председатель Экспертного Совета. Каждый член Экспертного Совета имеет один голос. Не допускается передача голоса членом Экспертного Совета по доверенности иному лицу.

6.5. Подписанные протоколы заседаний Экспертного Совета, одобренные заключения хранятся в Аппарате Объединения.

7. Права и обязанности членов Экспертного Совета

7.1. Члены Экспертного Совета имеют право:

7.1.1. участвовать в заседаниях Экспертного Совета и голосовать по обсуждаемым вопросам;

7.1.2. выступать на заседаниях Экспертного Совета, излагать свое мнение по обсуждаемым вопросам;

7.1.3. запрашивать и получать решения и материалы Экспертного Совета, проекты материалов, подготовленных экспертными группами;

7.1.4. участвовать в заседании Экспертного Совета в режиме видеоконференции;

7.1.5. направлять в адрес Председателя Экспертного Совета письменное мнение по вопросам, включенным в повестку дня.

7.2. Члены Экспертного Совета обязаны:

7.2.1. регулярно участвовать в заседаниях Экспертного Совета, в работе экспертных групп, членами которых они являются;

7.2.2. исполнять поручения Экспертного Совета, экспертных групп, членами которых они являются;

7.2.3. своевременно представлять подготовленные ими материалы, являющиеся предметом обсуждения на заседаниях Экспертного Совета, экспертных групп;

7.2.4. воздерживаться от разглашения содержания рабочих материалов, являющихся предметом обсуждения Экспертного Совета, экспертных групп без согласия Председателя Экспертного Совета или до рассмотрения таких материалов на заседании Экспертного Совета.