

## **Отчет Совета и Генерального директора о работе Ассоциации за 2020 год**

### **1. Отчет о работе Совета**

Действующий состав Совета был избран на Общем собрании членов Ассоциации в 2019 году (Протокол № 01/2019 от «21» марта 2019 г.)

В 2020 году в связи с действующими ограничениями на территории Российской Федерации в связи с коронавирусной инфекцией заседания Совета проводились в основном в заочном формате.

В соответствии с компетенцией Совета Ассоциации для решения вопросов деятельности Ассоциации за 2020 год было проведено 24 заседание Совета СРО А «Подземдорстрой»

В ходе заседаний Совет Ассоциации принял следующие решения:

7 решений о приеме в члены Ассоциации и предоставлении права осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства;

38 решений о внесении изменений в реестр членов Ассоциации (смена адреса местонахождения юридического лица, смена категории объекта, для которого предоставлено право осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и снос объектов капитального строительства, внесение изменений в уровень ответственности);

решения о внесении изменений в план проверок организаций на 2020 год, утверждение результатов проверок деятельности за 2019 год;

6 решений об исключении юридических лиц из членов Ассоциации за нарушение требований стандартов и правил Ассоциации, условий членства;

решения, связанные с подготовкой к проведению Общего собрания членов Ассоциации в 2020 года;

1 решение о возврате ошибочно перечисленных денежных средств;

1 решение о подтверждении вступления в члены Ассоциации в связи с оплатой взноса в Компенсационные фонды Ассоциации позже срока, установленного в Градостроительном кодексе РФ;

1 решение о выборе аудиторской организации

1 решение о прекращении полномочий члена Совета (в связи с прекращением физическим лицом трудовых отношений с организацией – членом Ассоциации)

### **Выдержка из отчета**

В 2020 году работа Ассоциаций проводилась в соответствии с утвержденными приоритетными направлениями деятельности и была разделена на два больших блока:

- 1. Решение задач, стоящих перед саморегулируемыми организациями в рамках выполнения Градостроительного кодекса, Федерального закона «О саморегулируемых организациях» и других нормативных документов в области саморегулирования.**
- 2. Решение задач, стоящих перед саморегулируемыми организациями как объединением профессионалов в области подземного проектирования и строительства,**

### **Контроль за деятельностью членов Ассоциации**

#### **1. Годовой план проверок**

В соответствии с утвержденным планом проверок на 2020 году по СРО А «Подземдорстрой» было запланировано к проведению 149 проверок, по результатам которых в отношении 15 организаций были применены меры

Дисциплинарного воздействия (вынесение предупреждения, предписания, приостановление права осуществлять строительство).

Нарушения, выявленные в результате проверок в основном были связаны с отсутствием у организаций оплаты по договору страхования гражданской ответственности и задолженностью по оплате членских взносов, произвести которые юридические лица не могли в связи с отсутствием контрактов на выполнения работ в области строительства и действием ограничительных мер на территории Российской Федерации в связи с коронавирусной инфекцией.

Решением Совета Ассоциации было принято решение проверки, запланированные к проведению в первом квартале 2020 г. проводить до 31.07.2020 г. в связи с тем, что многие организации не осуществляли деятельность до июня 2020 года.

6 организаций – членов Ассоциации устранили нарушения, 4 организации рекомендованы к исключению на Общем собрании членов Ассоциации, 5 организаций частично устранили нарушения по оплате членских взносов.

В 2020 году были исключено 8 организаций на основании заявления о добровольном прекращении членства, 5 организаций в результате применения мер дисциплинарного воздействия и одна организация прекратила членство в связи со сменой адреса местонахождения на регион, отличный от региона регистрации саморегулируемой организации.

## **2. Контроль за исполнением договоров подряда, заключенных с использованием конкурентных способов заключения договоров**

В соответствии с требованиями части 6 статьи 55.13 Градостроительного Кодекса РФ были проведены проверки соответствия фактического совокупного размера обязательств по договорам строительного подряда, по договорам подряда на подготовку проектной документации, предельному размеру обязательств, исходя из которого внесен взнос в КФ ОДО. Организации, формирующие КФ ОДО, предоставили в установленные сроки уведомления с документами (договорами, актами выполненных работ), либо по результатам проверки сведений, размещенных в открытых источниках информации, по запросу от Ассоциации предоставили дополнительные документы.

По результатам проведенных внеплановых проверок у организаций – членов СРО А «Подземдорстрой» не было выявлено превышения предельного размера обязательств, исходя из которых уплачен взнос в КФ ОДО Ассоциации.

Контроль за исполнением договоров подряда ведется нами на протяжении всего календарного года (по средствам мониторинга Единой информационной системы в сфере закупок, сайтов заказчиков, осуществляющих закупки по 223-ФЗ), сведения о вновь заключаемых договорах загружаются нами в аналитическую систему, также по действующим договорам загружаются акты сдачи-приемки работ.

## **3. Работа по обращениям, жалобам, уведомлениям**

В 2020 года в отношении организаций - членов СРО А «Подземдорстрой» стали поступать уведомления от Государственной инспекции труда в городе Санкт-Петербурге в связи с проведением проверок соблюдения работодателями, осуществляющими деятельность в сфере строительства, требований трудового законодательства и государственных нормативных требований охраны труда.

Ростехнадзор в связи с действием на территории Российской Федерации ограничительных мер ввел в первом полугодии 2020 года мораторий на проведение плановых проверок, проверки указанным ведомством проводились только в связи с устранением ранее выявленных нарушений. Во втором полугодии в Ассоциацию от органов государственного строительного надзора направлялись акты проведенных проверок в отношении организаций дорожного комплекса, а также организаций,

осуществляющих строительство метро и объектов космической инфраструктуры, результаты проверок были учтены Отделом контроля, организации отчитались о выполнении предписаний, выданных органами государственного строительного надзора.

#### **4. Национальный реестр специалистов**

На 31.12.2020 года в Национальном реестре специалистов в области строительства от организаций – членов Ассоциаций, а также кандидатов в члены Ассоциации было подано 630 специалистов. В настоящий момент все организации – члены Ассоциации подтвердили наличие оформленных по месту основной работы не менее чем 2-х специалистов, сведения о которых включены в указанные реестры.

Благодарим организации за своевременное информирование о прекращении трудовых отношений со специалистами НРС НОСТРОЙ и внесение новых лиц в указанный реестр.

#### **5. Выдача выписок**

За 2020 год по запросам организаций – членов Ассоциации было выдано 603 выписки по СРО А «Подземдорстрой» таким образом каждый рабочий день в течение года нами выдавалась выписка как минимум одной организации. Оформление любой выписки сопровождается проведением экспресс-проверки на соблюдение требований к членству.

Для информации:

На 13.03.2020 г. с момента начала оформления выписок, подтверждающих право выполнения работ, выдано 2214 выписок по СРО А «Подземдорстрой».

#### **6. Информирование общественности о деятельности членов Ассоциации, популяризация идеи комплексного освоения подземного пространства**

Профессиональное объединение стремится наладить конструктивный диалог с Правительством города, информировать общественность о важности подземного строительства и проектирования для развития инфраструктуры города.

Специалистами Ассоциаций были направлены официальные обращения в адрес Губернатора Санкт-Петербурга о необходимости разработки перспективного плана развития метрополитена Санкт-Петербурга, долгосрочного планирования и проектирования новых станций с использованием BIM-технологий.

30 апреля 2020 года в адрес Губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова было направлено обращение о необходимости выполнения программы в области комплексного развития подземного пространства Санкт-Петербурга, которая позволит увеличить интенсивность развития метрополитена, принципиально повысив уровень комфортности проживания и инвестиционной привлекательности Санкт-Петербурга.

13 июля 2020 года в адрес Ассоциации поступило обращение от ГУП «Петербургский метрополитен» с просьбой оказать содействие по вопросу разъяснения требований законодательства в части эксплуатационного контроля.

В настоящее время сложилась ситуация, при которой разделы проектной документации большинства объектов инфраструктуры метрополитена в части способов, методов и периодичности проведения контрольных проверок и/или мониторинга состояния отсутствуют (в связи с вводом в эксплуатацию этих объектов задолго до вступления в силу закона 384-ФЗ), а конкретные требования к проведению контрольных проверок (а в некоторых случаях и иных форм эксплуатационного контроля) применительно к объектам метрополитена техническими регламентами не установлены. С

просьбой разъяснить сложившуюся ситуацию были подготовлены, направлены письма и получены ответы на запрос от:

- Министерства транспорта Российской Федерации
- Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
- Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)
- Национального объединения строителей (НОСТРОЙ)
- Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ)
- Международной Ассоциации «Метро»
- Технического комитета по стандартизации «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы» (ТК 400) АО «Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве»

4 августа 2020 года было подготовлено открытое письмо Полномочному представителю Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе Гуцану А.В. о критичном состоянии отрасли метростроения в Санкт-Петербурге. Письмо было передано в Высший горный совет России.

На ежегодную пресс-конференцию Президента России В.В. Путина 17 декабря 2020 года был подготовлен и направлен вопрос, касающийся организации регулярного сообщения между российскими территориями, разделенными водными преградами. В частности, вопрос касался возможности сооружения транспортного перехода на остров Сахалин. Опыт зарубежных стран, в том числе Франции (Евротоннель под проливом Ла-Манш), Японии (тоннель Сэйкан, соединяющий острова Хонсю и Хоккайдо), Турции (тоннель Мармарай под проливом Босфор), свидетельствует о безопасности и эффективности эксплуатации тоннельных переходов, позволяющих минимизировать риски, связанные с воздействием внешних факторов, в том числе погодных и сейсмических условий.

В России на сегодняшний день есть организации, способные выполнять проектирование и строительство подобных тоннелей в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к такого рода объектам. Необходимо также отметить, что на основании Постановления Совета Министров СССР № 1795-702сс от 05.05.1950 г. в сентябре того же года было начато строительство тоннеля под Татарским проливом, так как в данных широтах строительство и эксплуатация мостового перехода вызывает значительные технические и экономические трудности. Вопрос был повторно направлен в Управление делами Президента Российской Федерации.

Регулярно ведется деятельность по взаимодействию с международными общественными организациями – ACUUS. Генеральный директор Ассоциации С.Н. Алпатов входит в состав Совета директоров Объединения исследовательских Центров Подземного Пространства Мегалополисов (ACUUS) и постоянно принимает участие в обсуждениях и голосованиях по вопросам дальнейшей работы ACUUS. Подписанные ранее соглашения о сотрудничестве между с международными организациями предусматривают обмен информацией, ведение постоянного диалога между иностранными и российским профессиональным сообществом.

В рамках сотрудничества с Объединением исследовательских Центров Подземного Пространства Мегалополисов (ACUUS), Ассоциация вела подготовку российской делегации на конференцию ACUUS в Хельсинки. Но, в связи с пандемией из-за COVID-19, формат мероприятия поменяли с очного проведения на видеоконференцию и перенесли на 3-7 февраля 2021 года.

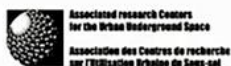
В повестке конференции ACUUS-2020/2021 Хельсинки были обозначены вопросы, касающиеся устойчивого развития городов и освоения подземного пространства в мире. Онлайн-мероприятие транслировалось на два потока, состоящие из тематических сессий, посвященных вопросам: градостроительство, архитектура и проектирование, развитие

подземной инфраструктуры, устойчивость и экология, возникновение рисков, внедрение технических методов, инноваций.

С приветственными словами к участникам выступила заместитель мэра города Хельсинки по вопросам развития городской среды Анни Синнемяки. Одним из ключевых докладчиков в первый день конференции был финский разработчик мобильной игры Angry Birds, бренд-менеджер компании Lightneer, производящей образовательные игры, инвестор, предприниматель и основатель девелоперской компании для проекта строительства тоннеля между Таллином и Хельсинки FinEst Петер Вестербака.

Всего на онлайн-мероприятии было зарегистрировано порядка 187 участников из разных стран Азии, Европы и Америки. Насыщенная повестка и солидный состав участников позволяет говорить о конференции как об одном из значимых, авторитетных в мире мероприятий в сфере использования подземного пространства. Не смотря на важность и сложность тематики конференции, организаторам удалось создать дружелюбную и приветливую атмосферу во время проведения мероприятия.

Многие докладчики затронули тему эффективного использования транспортных систем и вопросы их эксплуатации в период пандемии (COVID-19), а также вопросы использования и производства геотермальной энергии. С докладами выступили российские специалисты: Михаил Лебедев, заместитель генерального директора по научно-исследовательской работе ОАО «НИПИИ «Ленметрогипротранс», Николай Бобылев, доцент кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов Института наук о Земле Санкт-Петербургского государственного университета, Алексей Архипов, генеральный директор ООО «ГЕОДИАГНОСТИКА», Дмитрий Конюхов, заместитель начальника Научно-инженерного центра по освоению подземного пространства АО «Мосинжпроект», Илизар Мирсаяпов, заведующий кафедрой Основания, фундаменты, динамика сооружений и инженерная геология КГАСУ.



SAFA

ril

Следующую конференцию ACUUS планируется провести в очном формате в 2023 году. Место проведения – Сингапур, гостиница Marina Bay Sands.

Ассоциация продолжает активно сотрудничать с печатным информационным изданием «Подземные горизонты» и с научным, информационно-аналитическим изданием «Путевой навигатор», который был включен в Перечень ВАК РФ, индексируется в РИНЦ (eLIBRARY.RU), ведется работа с Интернет-порталом «Подземный эксперт». На портале публикуются информационные материалы, статьи о проектировании, строительстве и эксплуатации подземных сооружений во всем мире. Всего за 2020 год на портале было

создано 397 статьи, порядка 57 материалов было переведено и адаптировано для английской версии портала. Ведутся группы в социальных сетях: Вконтакте, Facebook, Twitter.

26 февраля 2020 года С.Н. Алпатов принял участие в дискуссионном круглом столе «Кто, как и за чей счет будет строить метро в Петербурге», организованном Фонтанка.ру. Тематика круглого стола была посвящена проблемам развития метро в Санкт-Петербурге. В мероприятии приняли участие представители Комитета по развитию транспортной инфраструктуры Санкт-Петербурга, АО «Метротранс», ОАО «Метрострой». Ссылка на публикацию информации о круглом столе <https://www.fontanka.ru/longreads/69042124/>.

В связи с распространением COVID-19 были сделаны информационные рассылки и размещена информация на официальном сайте Ассоциации о рекомендациях по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по предупреждению распространения инфекции COVID-19 среди работников строительной отрасли, подготовленные Роспотребнадзором.

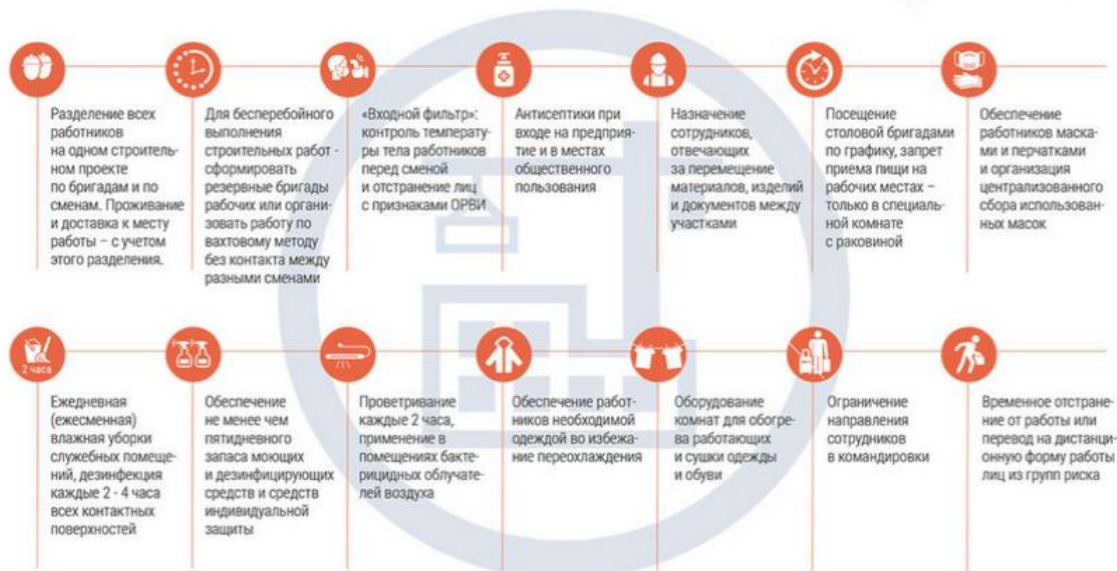
## Рекомендации для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19)



С целью недопущения распространения новой коронавирусной инфекции Роспотребнадзором были подготовлены рекомендации по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по предупреждению распространения инфекции среди работников строительной отрасли.

### Рекомендации по организации работы в строительной отрасли

СТ ПКОРОНАВИРУС.РФ



Инфографика к рекомендациям по организации работы в строительной отрасли. Источник: [rosпотребнадзор.ru/region/korona\\_virus/rekomendatsii-po\\_org\\_stroi\\_otr.php](https://rosпотребнадзор.ru/region/korona_virus/rekomendatsii-po_org_stroi_otr.php)

- [Смотреть письмо](#) Роспотребнадзора от 18.04.2020 № 02/7329-2020-27
- [Смотреть письмо](#) Министра России от 03.04.2020 № 13158-ИФ/03 О рекомендациях по профилактике распространения коронавирусной инфекции для организаций строительной отрасли