

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 13 заседание Совета СРО А «ОПС-Проект»

В ходе заседаний Совет Ассоциации принял следующие решения:

4 решений о приеме в члены Ассоциации и предоставлении права осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации на объектах капитального строительства;

13 решений о внесении изменений в реестр членов Ассоциации (смена адреса местонахождения юридического лица, внесение изменений в уровень ответственности);

утверждение результатов проверок деятельности за 2019 год и утверждения плана проверок организаций на 2020 год;

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

1 решение о возврате ошибочно перечисленных денежных средств для организации, которая вступила в члены Ассоциации путем перехода из саморегулируемой организации, исключенной из государственного реестра саморегулируемых организаций;

1 решение о выборе аудиторской организации;

решение о делегировании представителя для участия в Окружной конференции членов НОПРИЗ по СЗФО, об участии во Всероссийском Съезде членов НОПРИЗ

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 по СРО А «ОПС-Проект» было запланировано к проведению 59 проверок, проверку прошли 58 организаций, нарушений требований стандартов и правил Ассоциации выявлено не было. На начало 2021 года у организаций – членов Ассоциации есть задолженность по оплате членских взносов, в отношении некоторых организаций начата процедура банкротства.

В 2020 году были исключено 2 организации на основании заявления о добровольном прекращении членства, 4 организации вступили в члены Ассоциации

СРО А «ОПС-Проект». На начало 2021 года в составе Ассоциации 73 организации, занятых в проектировании объектов метростроения, шахтных сооружений, систем инженерного обеспечения зданий и сооружений, систем видеонаблюдения и видеофиксации с регионом регистрации от Республики Крым до Хабаровского края.

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 «ОПС-Проект» 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 отношении организаций – членов СРО А «ОПС-Проект» за 2020 год не поступало обращений, жалоб, уведомлений о проведении проверок.

4. Национальный реестр специалистов

На 31.12.2020 года в Национальном реестре специалистов в области архитектурно-строительного проектирования от организаций – членов Ассоциаций, а также кандидатов в члены Ассоциации было подано 292 специалиста. 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 указанный реестр. Обращаем внимание, что в соответствии с требованиями НРС НОПРИЗ в реестр может быть включено физическое лицо, стаж которого составляет 10 (Десять) лет, причем указанный стаж считают после окончания высшего учебного заведения.

5. Выдача выписок

За 2020 год по запросам организаций – членов Ассоциации было выдано 338 выписок из реестра членов СРО А «ОПС-Проект». Оформление любой выписки сопровождается проведением экспресс-проверки на соблюдение требований к членству в Ассоциации.

Для информации:

На 03.03.2020 г. с момента начала оформления выписок, подтверждающих право выполнения работ, выдано 1078 выписок по СРО А «ОПС-Проект».

6. Компенсационные фонды

СРО А «ОПС-Проект»

Размер компенсационного фонда на 11.01.2021 г. с учетом начисленного дохода от инвестирования и за вычетом начисленного налога на прибыль за 2020 год составляет – **92 578 437 руб. 51 коп.** в том числе размер компенсационного фонда возмещения вреда составляет **22 546 652 руб. 89 коп.**, размер компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств составляет **70 031 784 руб. 62 коп.**

Денежные средства компенсационного фонда с 28.10.2016 г. размещены на Специальных банковских счетах АО «Россельхозбанк».

Количество членов СРО А «ОПС-Проект» на 31.12.2020 г. - **73 организации.**

Работа с банками

Ассоциация ведет постоянную работу с Санкт-Петербургским региональным филиалом АО «Россельхозбанк» для сохранения высоких ставок для размещения средств Компенсационного фонда Ассоциации.

7. 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. Типовы 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.

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 «Метрогипротранс», 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.

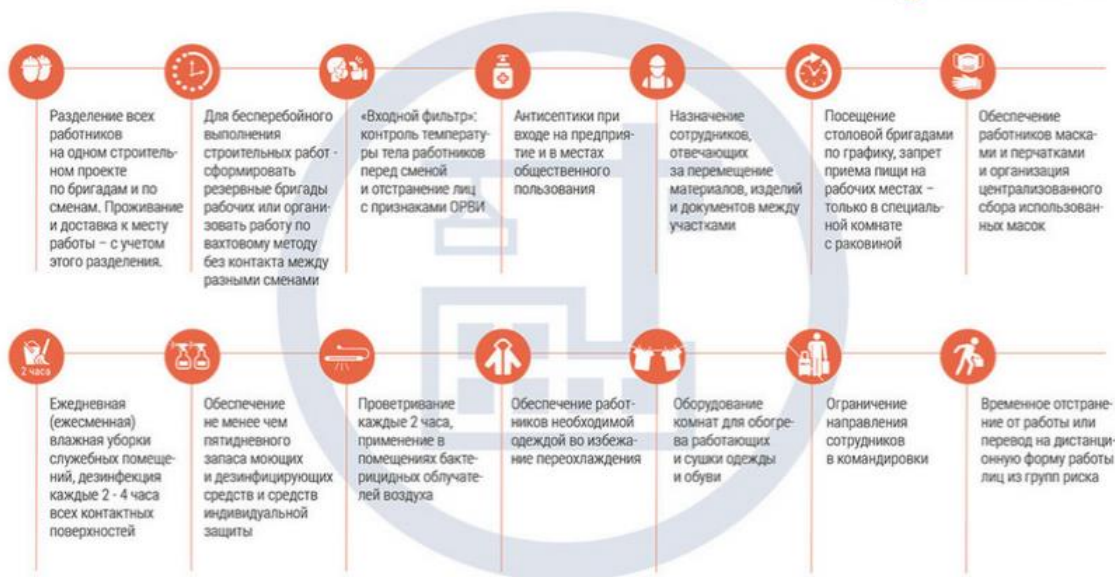
Рекомендации для профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19)



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

СТРОИТЕЛЬСТВО КОРОНАВИРУС.РФ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

Инфографика к рекомендациям по организации работы в строительной отрасли. Источник: rosпотребнадзор.ru/region/korona_virus/rekomendatsii-po_org_stroi_otr.php

- [Смотреть письмо](#) Роспотребнадзора от 16.04.2020 № 02/7329-2020-27
- [Смотреть письмо](#) Минстроя России от 03.04.2020 № 13158-ИФ/03 О рекомендациях по профилактике распространения коронавирусной инфекции для организаций строительной отрасли