

**ПЛАНЕТА
СОДРУЖЕСТВО**



ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ – УЧАСТНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО КВАРТАЛА «НЕВСКАЯ РАТУША»

→ стр. 3

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Генеральный директор ООО «Мигруп Проект» Николай Анатольевич Бабоч рассказал о проектах компании, ее преимуществах и поделился впечатлением о сотрудничестве с Ассоциацией → стр. 2

НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ
ГЕОРГИЙ ЧОКИНА ПРИНЯЛ
УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ
ПРЕЗИДИУМА ССОО

→ стр. 4



НОВОСТИ ЧЛЕНОВ

РОСКОШЬ ПОДЛИННОСТИ:
КИТАЙСКИЙ ДВОРЕЦ
В ОРАНИЕНБАУМЕ ОТКРЫЛСЯ
ПОСЛЕ РЕСТАВРАЦИИ

→ стр. 6



Компания «Мигруп Проект» состоит в Ассоциации с 2022 года с правом заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость каждого из которых может составлять до 90 млн рублей (первый уровень ответственности члена СРО). Николай Анатольевич рассказал о проектах компании, ее преимуществах и поделился впечатлением о сотрудничестве с Ассоциацией.

Сотр. ред.: Николай Анатольевич, Ваша компания стала членом Ассоциации накануне 2023 года – 30 декабря 2022 года. Спустя полтора года членства поделитесь, пожалуйста, впечатлением о сотрудничестве с Ассоциацией.

Н.А.: Впечатления самые приятные! Сотрудники Ассоциации всегда оказывают нам содействие в работе и оперативно помогают решить все возникающие вопросы. К примеру, у нас была ситуация с включением нашего сотрудника в реестр НОСТРОЙ – с первого раза нам было отказано. Сотрудники контрольного отдела Ассоциации подсказали как правильно подготовить пакет документов и оказали содействие с отправкой документации и, как результат, нашего сотрудника включили в реестр.

Сотр. ред.: Благодарю за высокую оценку нашей работы. Расскажите, пожалуйста, в чем специфика деятельности Вашей компании?

Н.А.: С 2008 года мы занимаемся проектированием промышленных объектов разного уровня сложности и строительством производственных и вспомогательных зданий и сооружений. Строительно-монтажные работы (СМР) выполняем по всей территории РФ.

Сотр. ред.: Что обозначает название Вашей компании?

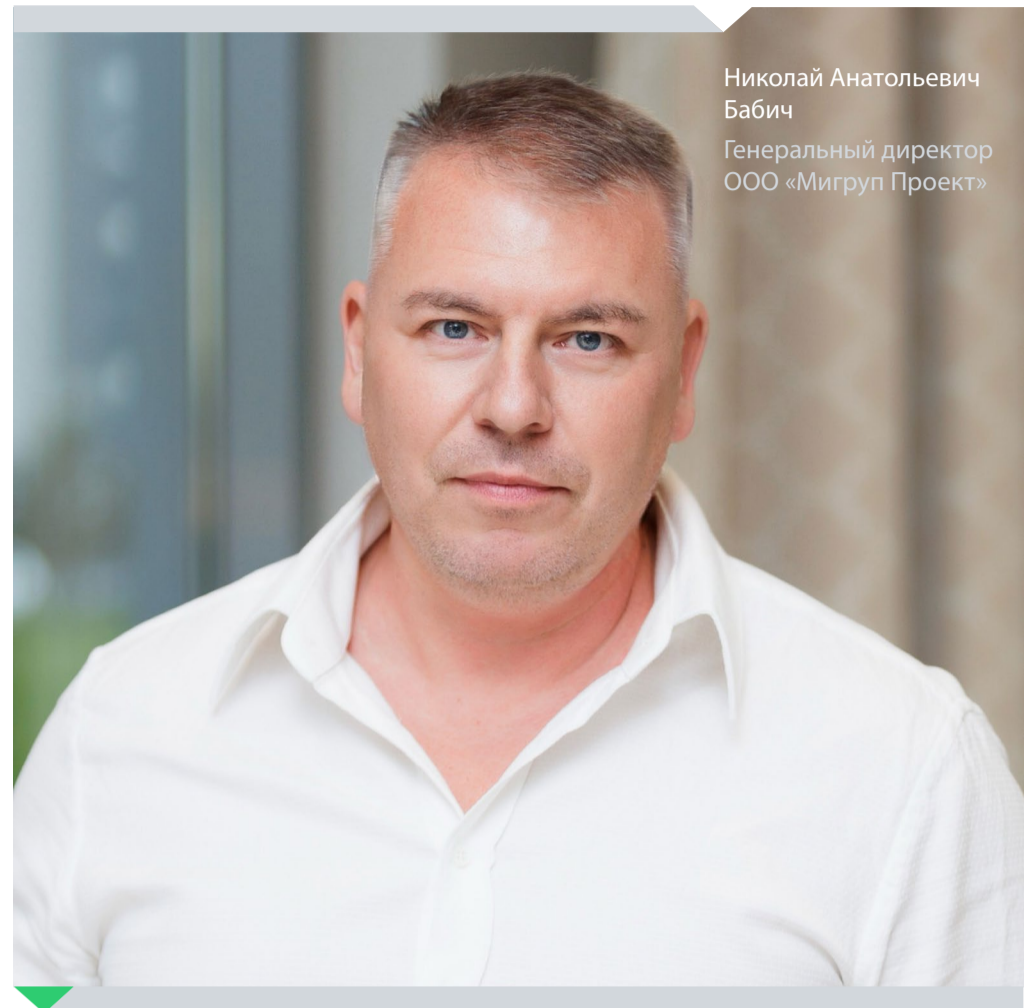
Н.А.: «МИГРУП» – это Модернизация Инжиниринг Гидротехника горнорудных предприятий и промышленных объектов.

Сотр. ред.: Какие проекты последних лет хотелось бы отметить и почему?

Н.А.: Мы гордимся всеми проектами, но так как их еще не так много, выделить какой-то один сложно. Например, строительство производственного корпуса для немецкой компании ООО «ИШЕБЕК ТИТАН» – это проект строительства семи корпусов в станции Динская Краснодарского края. Компания «ИШЕБЕК ТИТАН» занимается производством титановых свай и комплектующих для инженерной защиты сооружений. Данные производственные корпуса представляют собой каркасные здания с ограждающими конструкциями из сэндвич-панелей. В них устанавливается различное оборудование: производственные линии, насосы, печи и др. Еще хочу отметить строительство административно-бытового комплекса (АБК) для ООО «Органик Фармасьютикалс» (Splat). Это наш постоянный заказчик. Проект строительства АБК в первую очередь был необходим заказчику для размещения лабораторий. Здание уникально тем, что встроено между тремя существующими корпусами.

Сотр. ред.: Николай Анатольевич, какие проекты планируются?

Н.А.: В планах строительство насосных станций и промышленных объектов для Лебединского горно-обогатительного комбината (АО «Лебединский ГОК») и ООО «ГЕОБРУГ». В рамках проекта реконструкции системы сгущения и оборотного водоснабжения и строительства нового хвостохранилища¹ для АО «Лебединский ГОК» запроектированы и строятся ряд насосных и пульпонасосных станций. Реализация проекта позволит на четверть снизить потребление электрической энергии, а также уменьшить затраты на перекачку «хвостов» и водооборот, создание нового хвостохранилища станет важным шагом на пути перехода ГОКа к новому уровню экологической безопасности. Ввести первый пусковой комплекс хвостохранилища в эксплуатацию планируется в 2026 году, полный ввод запланирован на конец 2028 года. Для ООО «ГЕОБРУГ» также выполнен проект и ведется строительство производственного корпуса по выпуску металлических сеток, решеток и т. д. Мы не занимаемся сервисным обслуживанием, но даем два года гарантии на свою работу.



Николай Анатольевич
Бабич
Генеральный директор
ООО «Мигруп Проект»

Сотр. ред.: Что является самым сложным в Вашей работе?

Н.А.: Выполнение СМР по собственным проектам, так как чаще всего это предполагает фиксированную конечную сумму контракта без увеличения его стоимости.

Сотр. ред.: Расскажите, пожалуйста, о ключевых преимуществах Вашей компании, чем Вы отличаетесь от конкурентов?

Н.А.: Основное преимущество – это комплексный подход к выполнению проекта и строительства (реализации СМР), что дает возможность по желанию заказчика быстро вносить коррективы даже в момент ведения стройки, а также быстрая замена материалов, внесение изменений в проект и устранение неточностей как на бумаге, так и на площадке строительства. В нашей компании сформировался слаженный коллектив, каждый сотрудник выполняет свою работу и немного больше, так что квалифицированные кадры – тоже наше преимущество.

Сотр. ред.: Николай Анатольевич, благодарю Вас за интересную беседу. Желаю Вашей компании процветания, стабильности и значимых профессиональных достижений!

Н.А.: Спасибо.



АО «Лебединский ГОК»



ООО «ИШЕБЕК ТИТАН»



¹ Хвостохранилище – комплекс специальных сооружений и оборудования, предназначенный для хранения или захоронения радиоактивных, токсичных и других отвалных отходов обогащения полезных ископаемых (такие отходы именуют хвостами). На горно-обогатительных комбинатах (ГОК) из поступающей добытой руды получают концентрат, а отходы переработки перемещают в хвостохранилище.

ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ – УЧАСТНИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА АДМИНИСТРАТИВНО-ДЕЛОВОГО КВАРТАЛА «НЕВСКАЯ РАТУША»

«Невская ратуша» – уникальный административно-деловой квартал, который стал не только архитектурной доминантой Санкт-Петербурга, благодаря стеклянному куполу центрального здания, но и местом, притягивающим горожан: здесь хорошая транспортная и пешеходная доступность, возможность приятного времяпрепровождения на площади и в кафе рядом с ней, близость офисов многих компаний и Администрации Санкт-Петербурга.

Территория деловых людей

«Невская ратуша» расположилась в Дегтярном переулке и на Новгородской улице, на бывшей территории Рождественского трамвайного парка. Проект инициировало Правительство Петербурга, чтобы разместить комитеты Администрации, разбросанные по всему городу, в одном здании. Выполненное из цветных камней изображение герба города размером 5 на 6 метров,

размещенное на главном корпусе, наглядно демонстрирует принадлежность проекта власти.

Деловой кластер «Невская ратуша» признан победителем ежегодной премии в области коммерческой недвижимости Aword Awards 2021 в номинации «Лучший федеральный проект бизнес-центра класса А».

Архитектурные решения

Образ парадного Петербурга помогают формировать фасадные решения Ратуши. Главный фасад здания, выходящий на Новгородскую улицу, оформлен протяженной колоннадой из 16 круглых колонн высотой 30 м. Колоннада отстоит от наружной стены на 6 м и накрыта козырьком из стекла и каменных балок. Фасад, выходящий во внутреннюю часть, также имеет колоннаду – уже из 22 колонн. Уникальным считается купол на главном корпусе в виде летающей тарелки. Это самая высокая точка «Невской ратуши» – 55 м. Купол образо-

ван дюжиной стальных криволинейных рам разного сечения. Остекление средней части купола выполнено стеклопакетами с подогревом, что позволяет сохранять прозрачность в сыром петербургском климате. В куполе предполагалось размещение смотровой площадки, но от этой идеи отказались по технике безопасности.

Концепция

Основная идея и функция проекта — создание новой точки роста в историческом центре Санкт-Петербурга. Промышленный квартал преобразовался в развитый деловой район города, подразумевающий доступность и открытость исполнительной власти для горожан.

Внутри квартала предусмотрена концепция «город в городе»: пешеходная зона, площадь для городских мероприятий, велопарковка, фонтаны, арт-объекты, рестораны, кафе, столовые, фитнес- и спа-комплекс, другие объекты инфраструктуры.

Члены Ассоциации – участники проекта

Масштабный проект не мог обойтись без большого количества участников. В общей сложности на объекте работали несколько десятков компаний. В том числе и члены Ассоциации: ООО «ЛенЭнергоГрад», ПАО «Ростелеком» и ГК «ГЕОИЗОЛ».



ООО «ЛенЭнергоГрад» выполнило важные задачи по устройству линий электропередач и трансформаторных подстанций, земляные работы, монтаж оборудования и пусконаладочные работы.

ООО «ЛенЭнергоГрад» (ООО «ЛЭГ») состоит в Ассоциации с 2022 года, специализируется на наружных электромонтажных работах. ООО «ЛЭГ» – одна из тех компаний, которая вступила в Ассоциацию из исключенной 13 мая 2022 года Союз «Саморегулируемая организация «Первая Гильдия Строителей» (Союз СРО «ПГС»).

Строительство всех коммуникаций для административного и общественного делового комплекса

«Невская ратуша» осуществил ПАО «Ростелеком». Компания выполнила прокладку структурированной кабельной сети и устройство центра обработки данных, строительство сетей передачи данных – локально-вычислительной сети, сооружение телефонной сети объекта.



ПАО «Ростелеком» – член Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 28 июня 2017 года, является крупнейшим в России интегрированным провайдером цифровых услуг и решений, который присутствует во всех сегментах рынка и охватывает миллионы домохозяйств, государственных и частных организаций. ПАО «Ростелеком» – лидер рынка телекоммуникационных услуг для органов государственной власти России и корпоративных пользователей всех уровней, признанный технологический лидер в инновационных решениях в области электронного правительства, кибербезопасности, дата-центров и облачных вычислений, биометрии, здравоохранения, образования, жилищно-коммунальных услуг.



Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» построила подземный паркинг в рамках возведения второй очереди бизнес-квартала «Невская Ратуша». Компания выполнила строительство подземного двухъярусного паркинга на 756 машино-мест, общая площадь застройки составила 10 623 кв. м. Основная глубина откопки осуществлялась на минус 10,1 м, локальные конструктивные углубления достигают минус 11,4 м. При реализации проекта применялась технология top-down – проходка котлована осуществлялась сверху вниз с поярусной разработкой грунта. Кроме этого, ограждающие конструкции котлована были выполнены по технологии «стена в грунте» на глубину 28,2 м, одно из преимуществ которой связано с возможностью устройства глубоких котлованов в условиях плотной городской застройки, в том числе в исторической части города.

Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» объединяет ООО «ГЕОИЗОЛ», ООО «ГЕОИЗОЛ ПГС» (член Ассоциации с 2016 года), ООО «Пушкинский машиностроительный завод», ООО «УМ ГЕОИЗОЛ» (член Ассоциации с 2018 года).

«Невская ратуша» – это уникальный и весьма значимый для города объект, как с точки зрения градостроительства, так и с точки зрения архитектуры. Проект уже успел стать абсолютным драйвером развития данной территории, а также знаковым и любимым местом для жителей Петербурга.

Если вы еще не посещали территорию «Невской ратуши» – рекомендуем отправиться туда в выходные и оценить популярность этого квартала.



ВЛАДИМИР ПУТИН ПОСЕТИЛ «ЛАХТА ЦЕНТР»



Фото: Павел Бедняков / ТАСС

Президент России Владимир Путин 5 июня в Санкт-Петербурге посетил «Лакта Центр» в рамках ПМЭФ-2024. Глава «Газпрома» Алексей Миллер рассказал президенту о проектировании комплекса, в частности о том, что на крыше центра не стекло, а полимерно-мембранная конструкция – пленка, которая обладает высокопрочными свойствами, пропускает свет и легко справляется с зимними снеговыми нагрузками. Также Президенту представили визуализацию «Лакта Центра 2» и «Лакта Центра 3». Высота будущих башен составит 703 и 555 метров (уже построенный «Лакта Центр» возвышается над землей на 462 метра).

Деловой комплекс расположен в Приморском районе Санкт-Петербурга и состоит из пяти объектов общей площадью 570 тыс. кв. м. В главном здании расположена штаб-квартира компании «Газпром». Это первое по высоте сооружение в России и Европе и самый северный небоскреб в мире, получивший в 2019 году премию «Emporis Skyscraper Award». «Лакта Центр» перебрал московскую башню «Федерация», чья высота составляет 374 метра. «Лакта Центр» сертифицирован в соответствии с критериями экологической эффективности в LEED Platinum, благодаря этому он стал одним из пяти самых экологичных небоскребов в мире. В 2021 году «Лакта Центр» стал победителем СТБUN Awards 2021 – главной международной премии в области уникально-

го высотного строительства. Небоскреб стал лауреатом номинаций «Лучшее высотное здание Европы», «Строительство высотных зданий» и «Лучшее здание высотой более 400 метров». Также международное жюри признало «Лакта Центр» лучшим проектом в номинации «Фасады высотных зданий».

Полный комплекс строительно-монтажных работ «Лакта Центр» выполнил член Ассоциации ООО «ЦИСК» (бывш. «Газпром Лакта»). ООО «ЦИСК» состоит в Ассоциации с 2017 года с правом заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость каждого из которых может составлять свыше 10 млрд рублей (пятый уровень ответственности члена СРО). Компания специализируется на строительстве жилых и нежилых зданий, инженерных изысканий в строительстве.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» гордится составом своих участников и предлагает вам присоединиться к лидерам строительной отрасли. По вопросам вступления в Ассоциацию обращайтесь:

☎ (812) 606-61-64, доб. 248 ✉ sidorenko@sodstr.ru



Справка

Петербургский международный экономический форум прошел в 27-й раз. Его провели в КВЦ «Экспофорум».

Тема года: «Основа многополярного мира – формирование новых точек роста». Форум продлился четыре дня, с 5 по 8 июня. В его рамках провели 150 сессий, на которых обсудили место России в мире, традиционные ценности, развитие международных отношений и экономическое лидерство, альтернативное Западу.

В этом году в Форуме, помимо Президента России, приняли участие президенты Зимбабве и Боливии, а также министр иностранных дел Венгрии. Среди гостей – делегации из Омана и Афганистана.

КАТАЛОГ членов Ассоциации СРО «Содружество Строителей» и выполненных объектов

sodstr.ru/catalog/
2024

Уважаемые коллеги!

Дирекция Ассоциации СРО «Содружество Строителей» подготовила и выпустила уже третье издание Каталога членов Ассоциации и их выполненных объектов.

Каталог не первый год знакомит нас с результатами труда членов Ассоциации, которые являются достойными примерами, наглядными пособиями и в какой-то степени обучающими материалами.

Удобство использования, хорошее изложение материала и лаконичное оформление – все это сделало Каталог практически идеальным изданием, пользующимся спросом у профильного сообщества.

За каждой страницей Каталога – энергия и труд сотен строителей, членов Ассоциации, которых с полным правом можно назвать настоящими профессионалами своего дела. Какие бы сложные задачи не ставились перед ними, они успешно их решают, возводя красивые и функциональные дома, современные промышленные комплексы, логистические центры, уникальные мосты и дороги.

Третье издание Каталога достойно дополняет предыдущие и будет способствовать дальнейшему эффективному развитию отрасли, сохранению ее традиций. На страницах Каталога члены Ассоциации могут продемонстрировать свои достижения и этим оставить след в истории отечественной строительной индустрии.

Напоминаем, что в Ассоциации есть и электронный каталог-сайт, где также размещена информация по каждой компании, ее контактные данные, выполненные объекты с фотографиями и описанием видов работ, а также предусмотрена возможность перехода на страницу компании в реестр членов СРО на сайте НОСТРОЙ.

Если вы хотите появиться на страницах Каталога или внести изменения в уже имеющуюся информацию, просим вас обращаться к сотруднику отдела развития Ассоциации Елене по телефону: +7 (812) 606-61-64, доб. 244, эл. почта: salnikova@sodstr.ru

Желаем всем членам Ассоциации успехов, профессионального роста и высокого качества выполняемых работ!

27 ИЮНЯ СОСТОЯЛОСЬ 124-е ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ССОО

27 июня состоялось уже 124-е заседание президиума Союза строительных объединений и организаций (ССОО) в Контактном центре строителей. Рабочая встреча прошла под председательством президента Союза Александра Вахмистрова.

От Ассоциации в работе президиума принял участие вице-президент, член Совета Георгий Чокина.

В ходе заседания обсудили вопросы подготовки и реализации программы мероприятий, приуроченных к празднику День строителя. Александр Вахмистров рассказал о проведенных и планируемых мероприятиях и призвал членов президиума провести активную работу по распространению информации об этих мероприятиях среди строителей.

Оргкомитет по подготовке праздника Дня строителя и президиум Союза утвердили артистов, которые будут принимать участие в праздничном концерте в Ледовом дворце 8 августа. Хедлайнером мероприятия станет

группа «Uma2rman», участие примут: группа «Марсель», певица Слава, Игорь Корнелюк, Василий Герелло, группа «На-На», Григорий Чернецов, Александра Воробьева, Карина Чепурнова, Артист ILLIO.

Вместе с эстрадными артистами на праздничную сцену выйдут и строители: с сольными номерами выступят победитель седьмого сезона вокального конкурса «Нам песня строить и жить помогает» и обладатель Приза зрительских симпатий. Имена лучших поющих строителей будут объявлены 4 июля по итогам второго тура конкурса, который пройдет в формате гала-концерта.

В рамках торжественной части со словами благодарности за труд и вклад в развитие города обратятся руководители Санкт-Петербурга, представители профильных общественных организаций. Будут вручены знаки отличия за трудовые достижения, также будут отмечены призами спортивные и творческие достижения работников отрасли.



По вопросу участия в мероприятиях ко Дню строителя обращайтесь в дирекцию Союза:

☎ (812) 570-30-63 ✉ ssoo_pr@mail.ru

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА PERCO-WEB



Член Ассоциации PERCo предлагает готовые решения для контроля доступа на проходной, которые позволяют защитить территорию компании от проникновения посторонних, организовать удобный доступ посетителей и сотрудников.

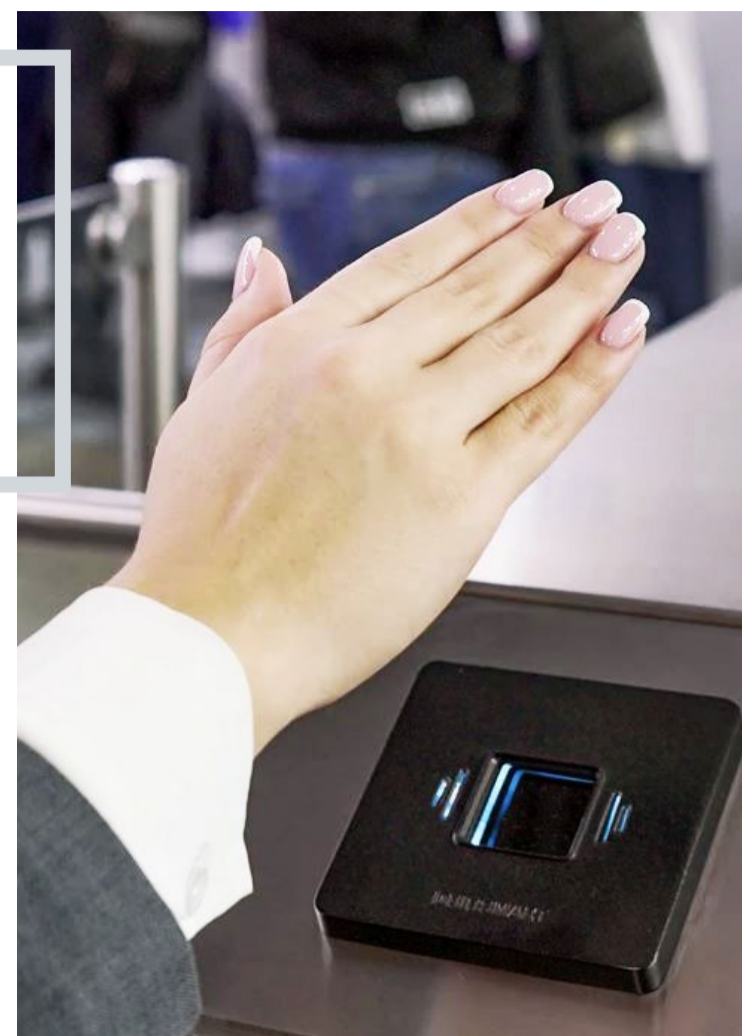
PERCo-Web – это система контроля доступа с Web-интерфейсом, обновленная версия которой поддерживает интеграцию со считывателями рисунка вен ладони Biosmart.

Точность идентификации по рисунку вен ладони выше, чем по отпечатку пальца, так как не зависит от состояния кожи. Система корректно распознает рисунок даже в случае наличия на руке повреждений или пластыря. Дальность считывания составляет 4-9 см. Функционал

доступен при наличии лицензии PERCo-WS «Стандартный пакет ПО». Для удобства пользователей в обновленной версии оптимизирована работа разделов «Администрирование», «Персонал» и «Контроль доступа».

Более 20 000 компаний используют системы контроля доступа PERCo для обеспечения безопасности объекта и учета рабочего времени персонала. Система безопасности позволяет организовать защиту от доступа посторонних, разграничить права доступа и автоматизировать учет рабочего времени.

Специалисты компании PERCo регулярно участвуют в различных семинарах и выставках, представляя свою продукцию и решения для широкого круга пользователей по всему миру.



КОМПАНИЯ «ФЕРТОИНГ» СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЕМ РЕЙТИНГА АГЕНТСТВА «ТЭК-РЕЙТИНГ»



Компания «Фертоинг» (член Ассоциации с 2016 года) стала победителем номинации «Морские трубопроводы и гидротехнические сооружения» рейтинга агентства «ТЭК Рейтинг», сформированного по итогам XIII конференции «Строительство в нефтегазовом комплексе» (Нефтегазстрой – 2024).

В Москве 29 мая 2024 года состоялась ежегодная конференция «Строительство в нефтегазовом комплексе». Участники конференции обсудили с коллегами вопросы материально-технического обеспечения строительных проектов и логистики в условиях санкционного давления, актуальные проблемы при работе со строительными подрядчиками и обменялись опытом использования цифровых сервисов для реализации проектов нефтегазового строительства.

В рамках конференции агентство «ТЭК Рейтинг» опубликовало ежегодный рейтинг строительных подрядчиков, который рассчитывается на основе опроса 150 крупнейших заказчиков в отрасли. Компания «Фертоинг» получила максимальную оценку в номинации «Морские трубопроводы и гидротехнические сооружения (обустройство причалов, портовых зон, возведение искусственных островов)».

Напомним, в 2023 году компания «Фертоинг» также победила в отраслевом рейтинге в номинации «Строительство гидротехнических сооружений».

Поздравляем компанию с очередным успехом и желаем дальнейших побед в трудовой деятельности!

«АМЕТИСТ» РАСШИРЯЕТ ПАРТНЁРСКУЮ СЕТЬ РАЗРАБОТЧИКОВ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СОГЛАШЕНИЕМ С КОМПАНИЕЙ T2 СОФТ



На этот раз ООО «Аметист» (член Ассоциации с 2012 г.) стало авторизованным партнёром T2 Софт, создателя российской цифровой бизнес-платформы T2Plus.

Партнёрская программа T2Plus объединяет российские ИТ-компании, раскрывающие потенциал разработчиков для замены западного корпоративного ПО типа SAP, Oracle, Microsoft и других. Ключевыми продуктами бизнес-платформы T2Plus являются полифункциональная ERP-система корпоративного класса, платформа по управлению производственными процессами на промышленных предприятиях и система по управлению активами.

В апреле 2024 года многофункциональная система для автоматизации управления предприятием T2Plus ERP получила аккредитацию Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и внесена в Единый реестр российских про-

грамм для электронных вычислительных машин и баз данных.

Система состоит из интегрируемых модулей «Логистика», «Персонал», «Бухгалтерский учет» и «Финансы», функциональность которых покрывает все ключевые бизнес-процессы предприятий любого размера – от 50 до десятков тысяч сотрудников, а гибкость дает возможность настроить ERP-систему под конкретные бизнес-процессы заказчика. Кроме того, T2Plus ERP совместима с операционными системами на базе Linux и СУБД на PostgreSQL.

Партнёрский статус T2Plus открывает для ООО «Аметист» доступ к дополнительным ресурсам и обучающим материалам, а также предоставляет всестороннюю поддержку в рамках совместных проектов.

Поздравляем «Аметист» с новыми высотами и желаем продуктивного партнерства с T2 Софт!



ПРОЕКТ ООО «БАЛТИЙСКАЯ КОММЕРЦИЯ» ОТМЕЧЕН В СПИСКЕ НОМИНАНТОВ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПРЕМИИ «ДОВЕРИЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ 2024»



Балтийская
Коммерция
ГРУППА КОМПАНИЙ



Проект «Квадрия» компании «Балтийская коммерция» (член Ассоциации с 2016 года) отмечен в списке номинантов на получение премии «Доверие потребителя 2024». «Доверие потребителя» – единственный на рынке недвижимости Санкт-Петербурга конкурс, где в выборе победителей принимают участие сами потребители.

Реализуемый объект строительства отмечен организаторами, как заслуживающий внимания за удобное расположение в пешей доступности от Крестовского острова, яркое архитектурное решение контрастирующих жилых секций и внутреннее оснащение, позволяющее отнести проект к классу премиум.

Группа компаний «Балтийская коммерция» – член Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 2016 года,

специализируется на девелопменте жилых и коммерческих объектов, строительстве и реставрации зданий, занимает прочные позиции на рынке строящегося жилья, пользуется доверием и уважением, как со стороны деловых партнеров, так и заказчиков. Проекты компании финансируются преимущественно за счет собственных средств, что гарантирует стабильность, высокие темпы строительства и успешность реализации проектов.

Нередко признание будущих жильцов клубного дома ценится больше наград от профессионалов в области строительства. Давайте поддержим компанию и оставим свой голос [на сайте премии](#) или портале недвижимости до 1 сентября 2024 года.

РОСКОШЬ ПОДЛИННОСТИ.

КИТАЙСКИЙ ДВОРЕЦ В ОРАНИЕНБАУМЕ ОТКРЫЛСЯ ПОСЛЕ РЕСТАВРАЦИИ



В Ораниенбауме завершилась полная реставрация единственного памятника стиля рококо в России – Китайского дворца. Он был построен в XVIII веке по проекту архитектора Антонио Ринальди для императрицы Екатерины II. Здание является частью грандиозного ансамбля Собственной дачи в Ораниенбауме.

Отреставрированные интерьеры открывались постепенно. Представление публике каждого интерьера становилось событием. С 2011 по 2022 год посетители увидели Стекларусный кабинет, Зал муз, Голубую гостиную, Большой зал, Розовую гостиную, Гардеробную, Переднюю, Штофную опочивальню, Будуар, Кабинет великого князя Павла Петровича, Штукатурный покой, Малый и Большой Китайские кабинеты.

Завершился грандиозный проект открытием последних четырех интерьеров – Китайской опочивальни, Туалетной, Портретной и Кабинета Екатерины II. Подлинность убранства Китайского дворца, сохраненного в годы Великой Отечественной войны, делают его выдающимся памятником мирового значения.

Больше 10 лет назад Ораниенбаум вошел в состав государственного музея-заповедника «Петергоф». Началась кропотливая реставрационная работа, в которой приняли участие многие мастера, в том числе и член Ассоциации – Группа компаний «ГЕОИЗОЛ».

Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» выполнила комплекс работ по реставрации Китайского дворца: были выполнены работы по реставрации террас и цветников, восстановление кладки стен инъектированием материала.

Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» объединяет строительную компанию «ГЕОИЗОЛ», ООО «ГЕОИЗОЛ ПГС» (член Ассоциации с 2016 года), ООО «Пушкинский машиностроительный завод», ООО «УМ ГЕОИЗОЛ» (член Ассоциации с 2018 года).

Группа компаний «Геоизол» на сегодняшний день является одним из лидеров строительной отрасли России, осуществляющим комплексные услуги в сфере проектирования, реставрации и строительства подземных сооружений. Компанией накоплен уникальный опыт

в области устройства всех видов фундаментов, транспортного строительства, геотехнических и гидротехнических работ, экспертного обследования и инструментальной диагностики конструкций.

Китайский дворец работает для индивидуальных посетителей до конца сентября ежедневно по сеансам с 10:30 до 12:00, с 14:00 до 15:30, кроме понедельника.

Музей закрывается во время дождя и при повышенной влажности, поэтому билеты можно купить только в кассе в день посещения.

Если вам еще не довелось увидеть Китайский дворец в Ораниенбауме – настоятельно рекомендуем посетить музей и поразиться внутреннему убранству скромного внешне дворца!

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА К ПЕРСПЕКТИВНЫМ СЕТЯМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ действует с 17 мая 2024 года

На официальном интернет-портале правовой информации 16 мая 2024 года опубликовано [Постановление](#) Правительства РФ № 595 от 06.05.2024 г. «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», которое вступило в силу с 17 мая текущего года.

Постановление вносит изменения в Правила подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения (Правила), утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1547 от 13.09.2021 г.

Напомним, что Федеральным законом № 575-ФЗ от 12.12.2023 г. в ст. 52.1 Градостроительного кодекса РФ была введена часть 5.1., согласно которой в случаях планируемого застройщиком, техническим заказчиком подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), по которым работы не завершены на момент обращения, технические условия выдаются лицом, эксплуатирующим и (или) развивающим сети инженерно-технического обеспечения на соответствующей территории. Порядок предоставления таких технических условий и срок их действия определяются Правительством РФ. В соответствии с этим положением в Правилах предусмотрен новый раздел, устанавливающий порядок предоставления и срок действия технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к сетям газораспределения.

Указанный Порядок распространяется на случаи планируемого застройщиком, техническим заказчиком, правообладателем объекта капитального строительства подключения объекта капитального строитель-

ства к сетям газораспределения, строительство, реконструкция которых не завершены на момент обращения застройщика, технического заказчика, правообладателя объекта капитального строительства с запросом о выдаче предварительных технических условий, если подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства к перспективным сетям газораспределения предусмотрено:

- государственными программами РФ и субъектов РФ;
- национальными проектами;
- программами комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа;
- инвестиционными программами лиц, планирующих осуществлять строительство, реконструкцию соответствующих сетей газораспределения.

В Правила введены понятия «перспективные сети газораспределения», «перспективный заявитель» и «перспективный объект капитального строительства».

Перспективным заявителем в Правилах упоминается застройщик, технический заказчик, правообладатель перспективного объекта капитального строительства, планирующий осуществить подключение перспективного объекта капитального строительства к перспективным сетям газораспределения, обратившийся с запросом о выдаче предварительных технических условий.

Для определения технической возможности подключения (технологического присоединения) перспективных объектов капитального строительства к перспективным сетям газораспределения исполнитель ежемесячно, не позднее 5-го числа месяца, следу-

ющего за истекшим месяцем, направляет в технологически связанные газораспределительные организации и газотранспортную организацию информацию с разбивкой по соответствующим технологически связанным объектам:

- в отношении магистральных газопроводов по каждой точке выхода из газотранспортной системы, с которой имеется технологическая связь;
- о количестве действующих предварительных технических условиях и суммарном максимальном часовом расходе газа перспективных объектов капитального строительства, которые планируется подключить к перспективной сети газораспределения;
- о количестве предварительных технических условий с истекшим сроком действия и суммарном максимальном часовом расходе газа перспективных заявителей, которым выданы предварительные технические условия.

Новый раздел, регламентирующий детальный порядок предоставления и срок действия предварительных технических условий, включает в себя:

- типовую форму запроса о выдаче предварительных технических условий и его содержание;
- перечень и требования к документам, прилагаемым к запросу;
- сроки рассмотрения запроса;
- основания для отказа в выдаче предварительных технических условий;
- типовую форму и содержание предварительных технических условий.

С 1 сентября 2024 года ИЗМЕНЯЕТСЯ ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РОСТЕХНАДЗОРОМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА

Вступающим в силу 1 сентября 2024 года [постановлением](#) Правительства РФ от 24.05.2024 №668 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. №1087» вносятся изменения в Положение о федеральном государственном строительном надзоре, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. №1087 «Об утверждении Положения о федеральном государственном строительном надзоре» (далее – Положение), осуществляемом Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Федеральная служба) и ее территориальными органами в соответствии с пунктом 2 Положения.

В частности, Положение дополнено пунктом 20(1) согласно которому, извещение о начале работ направляется посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал) либо посредством информационной системы Федеральной службы, а в случае, предусмотренном частью 9 статьи 21 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», и при необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и об иной охраняемой законом тайне – на бумажном носителе.

Извещение о начале работ с использованием единого портала направляется в форме электронного документа, подписанного лицами, имеющими право действовать от имени юридического лица без доверенности, и индивидуальными предпринимателями усиленной квалифицированной электронной подписью, а физическими лицами, в том числе действующими от имени юридического лица или индивидуального предпринимателя на основании доверенности, – усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью, сертификат ключа проверки которой создан и используется в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие



информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме, в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Кроме этого, в новой редакции излагаются абзац второй пункта 22 и пункт 38 Положения.

Так, в соответствии с новой редакцией абзаца второго пункта 22 Положения, программа проверок направляется не позднее дня, следующего за днем истечения срока формирования программы проверок, предусмотренного пунктом 20 настоящего Положения, застройщику, техническому заказчику (при его наличии), лицу, осуществляющему строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя или заместителя руководителя Федеральной службы (ее территориального органа), посредством единого портала или посредством информационной системы Федеральной службы. В случае, предусмотренном частью 9 статьи 21 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», и при необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации

о государственной тайне и об иной охраняемой законом тайне направляется (вручается) указанным лицам на бумажном носителе.

Согласно новой редакции пункта 38 Положения заключение о соответствии или решение об отказе в выдаче заключения о соответствии составляется в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица (должностных лиц), проводившего выездную проверку, указанную в пункте 37 настоящего Положения, утверждается приказом (распоряжением) Федеральной службы (ее территориального органа) и направляется застройщику или техническому заказчику в течение 2 рабочих дней со дня окончания выездной проверки посредством единого портала либо посредством информационной системы Федеральной службы, а в случае, предусмотренном частью 9 статьи 21 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», и при необходимости соблюдения требований законодательства Российской Федерации о государственной тайне и об иной охраняемой законом тайне – на бумажном носителе.

Сведения о выданном заключении о соответствии или решении об отказе в выдаче заключения о соот-

ветствии вносятся в реестр информационной системы Федеральной службы.

Сведения о выданном заключении о соответствии или решении об отказе в выдаче заключения о соответствии направляются по межведомственным запросам органов, указанных в части 2 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в срок, указанный в части 3.4 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Помимо изложенного, абзац первый пункта 24 Положения в соответствии с которым изменение в программу проверок вносится Федеральной службой (ее территориальным органом) в течение 7 рабочих дней со дня получения от контролируемого лица извещения об изменении сроков наступления события, которое является основанием для проведения контрольного (надзорного) мероприятия, предусмотренного программой проверок дополнен словами «а также со дня получения уведомлений о консервации или о возобновлении строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, внесении изменений в проектную документацию, подписанных и направленных в порядке, установленном пунктом 20(1) настоящего Положения».

СТРОИТЕЛЬСТВО НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ГРАНИЦАХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ: изменения с 1 сентября 2024 года

Федеральный закон от 21.02.1992 N 2395-1 «О недрах» устанавливает, что строительство за границами населенных пунктов разрешается только после получения заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Закон предписывает необходимость получения согласования уполномоченного в области недропользования органа власти при строительстве зданий и сооружений:

- на земельных участках, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых,
- на земельном участке, расположенном в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых,
- и (или) в границах участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода.

В целях урегулирования вопроса выдачи указанных согласований принято [Постановление](#) Правительства РФ от 31.05.2024 N 737 «Об утверждении Правил согласования строительства объектов капитального строительства в границах земельных участков, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых, если земельный участок расположен в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) в границах участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода» (далее – Постановление).

Вышеуказанное Постановление указывает, что получение согласования для целей строительства за границами населенных пунктов на перечисленных земельных участках будет требоваться, если в соответствии со специальными картами (схемами) земельный участок расположен в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) в границах участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода.

Таким образом, не каждый случай строительства требует получения согласования от уполномоченных в области недропользования органов власти.

Кроме того в Постановлении приводятся дополнительные случаи, когда согласование не будет требоваться. В частности, согласование строительства объектов капитального строительства не требуется в случаях:

- а) строительства пользователем недр объектов капитального строительства на земельных участках, необходимых для разведки и добычи полезных ископаемых, предусмотренных утвержденными техническими проектами;
- б) постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс после выдачи разрешения на строительство объекта капитального строительства либо после завершения строительства объекта капитального строительства, для строительства которого не требовалось получение разрешения на его строительство.

В случае строительства, например, на земельных участках, расположенных в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, в соответствии с Постановлением заинтересованному в строительстве лицу необходимо подать заявку на выдачу решения о согласовании строительства объектов капитального строительства в Федеральное агентство по недропользованию или уполномоченный государственный орган субъекта Российской Федерации. Заявка должна сопровождаться рядом документов, перечень которых приведен в Постановлении, в том числе и документом, содержащим сведения:

- о площади объекта капитального строительства, его высоте и глубине (в метрах), количестве этажей (при наличии);
- о протяженности (в метрах), мощности (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения), типе (кабельная линия электропередачи, воздушная линия электропередачи, кабельно-воздушная линия электропередачи), уровне напряжения линий

электропередачи, глубине залегания (в метрах) (для линейных объектов).

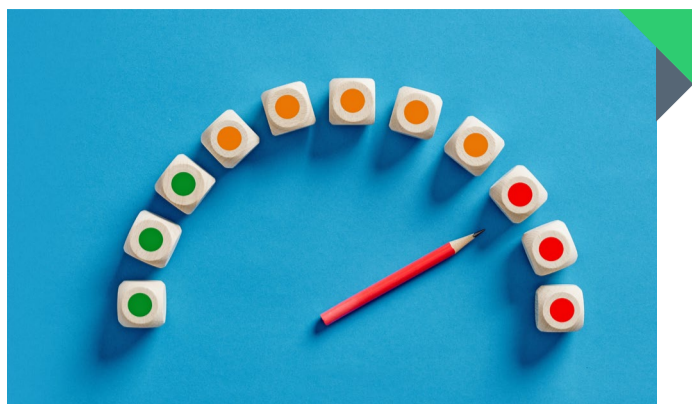
Постановление предлагает заявителю изложить в представляемых материалах различные варианты размещения объектов капитального строительства, включая вариант размещения объектов капитального строительства на земельных участках, в границах которых отсутствуют запасы полезных ископаемых. Этот случай размещения объекта капитального строительства не требует получения согласования уполномоченных в области недропользования органов власти. Поэтому предсказуемо, какой вариант будет назван предпочтительным по итогам такой заявки на согласование.

Постановлением установлены сроки рассмотрения и выдачи согласования строительства в рассматриваемом случае. Поскольку предполагается, что рассмотрение заявки осуществляется комиссией, то комиссии рассматривают представленные документы и сведения, а также предложения по вариантам размещения объекта, о строительстве которого идет речь, в течение 3 рабочих дней с даты их получения.

Предусмотрены основания для отказа в согласовании. В частности, основаниями для отказа в согласовании строительства объектов капитального строительства являются:

- а) строительство и эксплуатация объектов капитального строительства будут препятствовать извлечению из недр запасов полезных ископаемых (за исключением линейных объектов, на строительство которых получено согласие пользователя недр);
- б) строительство и эксплуатация объектов приведут к снижению качества полезных ископаемых;
- в) строительство и эксплуатация повлекут за собой загрязнение недр.

**Постановление вступает в силу
с 1 сентября 2024 года
и действует по 31 августа 2030 года.**



ДОПОЛНЕН ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ РИСКА нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору

Вступившим в силу 17 июня 2024 года [приказом Министра России от 27.04.2024 №290/пр](#) вносятся изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. №979/пр (далее – Перечень).

В частности, Перечень дополнен пунктом 8, согласно которому новым индикатором риска будет являться внесение четырех или более изменений в соответствии с частью 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации в проектную документацию строящегося, реконструируемого объекта капитального строительства, получившую положительное заключение государственной экспертизы проектной документации, в течение календарного года.

Напомним, что в соответствии с введенной в действие Федеральным законом от 27.06.2019 №151-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» частью 3.8 статьи 49 Градостро-

ительного кодекса Российской Федерации экспертиза проектной документации по решению застройщика может не проводиться в отношении изменений, внесенных в проектную документацию, получившую положительное заключение экспертизы проектной документации, если такие изменения одновременно:

1. не затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы;
2. не влекут за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования линейных объектов;
3. не приводят к нарушениям требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта;

4. соответствуют заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, а также результатам инженерных изысканий;
5. соответствуют установленной в решении о предоставлении бюджетных ассигнований на осуществление капитальных вложений, принятом в отношении объекта капитального строительства государственной (муниципальной) собственности в установленном порядке, стоимости строительства (реконструкции) объекта капитального строительства, осуществляемого за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Следует отметить, что рассмотренное дополнение Перечня является уже вторым по счету с начала года – с 12.04.2024 вступил в силу Приказ Министра России от 18.12.2023 №939/пр «О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований по федеральному государственному строительному надзору, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 декабря 2021 г. №979/пр», дополнивший Перечень двумя новыми индикаторами риска к пяти уже имевшимся к вышеуказанной дате вступления в силу.

НОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЕ



Правительство РФ утвердило новое положение о проведении государственной экологической экспертизы, которое вступит в силу 1 сентября 2024 года. Соответствующее [Постановление Правительства РФ № 694 от 28.05.2024 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»](#) (Положение) опубликовано на портале правовой информации.

Основные изменения в законодательство в соответствии с Постановлением № 694 включают упрощение процедуры государственной экологической экспертизы (ГЭЭ), а также установление процедуры проведения общественной экологической экспертизы, введение новых требований к безопасности, усиление контроля, расширение полномочий. Согласно Положению, государственной экологической экспертизе подлежат конкретные объекты федерального и регионального уровня.

Росприроднадзор (его территориальные органы) образует экспертные комиссии по каждому конкретному объекту экспертизы федерального уровня, в состав которых включаются внештатные эксперты и штатные сотрудники.

Государственная экологическая экспертиза, в том числе повторная, проводится при условии соответствия формы и содержания представляемых заказчиком документов и (или) документации требованиям

Федерального закона № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и при наличии в их составе документации, документов, материалов и заключений, предусмотренных этим Федеральным законом, в том числе материалов оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, которые подлежат государственной экологической экспертизе.

Представляемые материалы направляются в электронной форме с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или ведомственного программного ресурса в форме электронных документов.

Срок проведения государственной экологической экспертизы определяется приказом (решением) руководителя либо уполномоченного им лица Росприроднадзора и не должен превышать 42 рабочих дней. Исключение – экспертиза для документации, обосновывающей деятельность в области аквакультуры. Максимальный срок такой экспертизы – 20 рабочих дней. Срок проведения государственной экологической экспертизы может быть продлен на 20 рабочих дней по заявлению заказчика, направляемому в электронной форме.

Руководитель и ответственный секретарь экспертной комиссии обеспечивают соблюдение процедуры проведения государственной экологической экспер-

тизы в соответствии с требованиями законодательства об экологической экспертизе и организуют подготовку сводного заключения экспертной комиссии. В процессе проведения государственной экологической экспертизы в экспертную комиссию направляются поступившие в Росприроднадзор, уполномоченный орган субъекта РФ, документы, отражающие общественное мнение по объекту экспертизы, заключения общественных экологических экспертиз в отношении этого объекта экспертизы. Заседания экспертной комиссии могут проходить как в очной форме, так и с использованием средств дистанционного взаимодействия.

Заключение, подготовленное экспертной комиссией, приобретает статус заключения государственной экологической экспертизы со дня его утверждения. Сведения о выдаче заключений государственной экологической экспертизы, содержащиеся в реестре, являются открытыми и общедоступными.

Срок действия положительного заключения экспертизы определяется приказом руководителя либо уполномоченного им лица Росприроднадзора или уполномоченного регионального органа (до наступления случаев, при которых такое заключение теряет юридическую силу) в отношении проектной документации объектов капитального строительства. С учетом срока реализации объекта экспертизы он должен быть не менее пяти лет.



СОДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ АССОЦИАЦИЯ СРО

с 2010 года
в Госреестре

Коллектив Ассоциации
СРО «Содружество Строителей»
от всей души поздравляет членов Ассоциации,
родившихся в июне, и желает всего наилучшего!

55

24 июня

Передняя Наталия Михайловна
Генеральный директор
ООО «СК «АТЛАС»

45

25 июня

Устинов Дмитрий Александрович
Генеральный директор ООО «СК КАМЕННЫЙ ГОРОД»

25 июня

Горшков Анатолий Анатольевич
Генеральный директор
ООО «АБН-ТЕХ», ООО «СК «Форт»

50

22 июня

Стряпихин
Андрей Александрович
Индивидуальный предприниматель

35

1 июня

Вершинин Дмитрий Андреевич
Генеральный директор ООО «ГСП-2»

30 июня

Ива Алексей Альфредович
Генеральный директор
ООО «ПК Северо-Запад»

11 июня

Фараонов Роман Николаевич
Генеральный директор ООО «СВ-ГРУПП»

1 июня

Крылов Александр Алексеевич
Генеральный директор ООО «СкайНэт»

Олешко Ярослав Александрович
Генеральный директор ООО «ОТЕХ»

2 июня

Белова Елена Юрьевна
Генеральный директор ООО «АКБ «Вайсс»

Зотов Александр Владимирович
Генеральный директор ООО «Строитель-
ная Компания «АрхСтрой»

3 июня

Гаглов Давид Георгиевич
Директор ООО «ОДС-М»

Артамонова Эллада Петровна
Генеральный директор ООО «Смайл СПб»

Нефёдов Владислав Павлович
Генеральный директор ООО «РЕМЕЗ»

6 июня

Громов Сергей Викторович
Генеральный директор ООО «ЛенКон»

Меликян Акоп Артакович
Генеральный директор ООО «МеГАкоМ»

Шеметов Павел Александрович
Генеральный директор ООО «СМК»

7 июня

Дерябина Татьяна Викторовна
Генеральный директор
ООО «Сетьэнергосервис»

Васильев Виктор Андреевич
Генеральный директор ООО «Алеон»

8 июня

Равилов Рустам Назимович
Генеральный директор ООО «Биган»

Гафуров Джамшед Саторович
Генеральный директор ООО «ГСП-7»

9 июня

Варнавицкий Евгений Матвеевич
Генеральный директор ООО «Ризалит»

Максимов Иван Игоревич
Управляющий ООО «Техно-Сервис»

Поникаровский Олег Владимирович
Индивидуальный предприниматель

10 июня

Андреев Артем Владимирович
Генеральный директор ООО «СМУ-80»

Лукин Сергей Леонидович
Генеральный директор
ООО «САН Телеком»

Масько Андрей Михайлович
Генеральный директор ООО «ИТР»

Самсонова Татьяна Ильинична
Генеральный директор ООО «Вертикаль»

11 июня

Турина Александра Анатольевна
Генеральный директор
ООО «КРАФТ Констракшн»

Повалев Олег Станиславович
Генеральный директор ООО «СЭТ»

12 июня

Яковлева Елена Николаевна
Генеральный директор
ООО «Магистраль»

13 июня

Шишонок Александр Федорович
Индивидуальный предприниматель

Прокопенко Ростислав Викторович
Генеральный директор
ООО «РЕНОВАЦИЯ»

Влас Александр Георгиевич
Генеральный директор ООО «АвЭлКон»

Некрасов Дмитрий Владимирович
Генеральный директор
ООО «ТМПС фасад»

14 июня

Алелюхин Андрей Андреевич
Генеральный директор ООО «АЛАВИМ»

Шубин Алексей Анатольевич
Генеральный директор АО «РЭПХ»

15 июня

Ганжа Владимир Юрьевич
Генеральный директор ООО «Сэндс»

16 июня

Деревянко Владислав Михайлович
Генеральный директор ООО «Арка»

Еремин Аркадий Владимирович
Директор ООО «Голд Юнион»

17 июня

Льянов Магомед Вахаевич
Генеральный директор
ООО «БАЛТДОРСТРОЙ»

18 июня

Федоров Андрей Николаевич
Генеральный директор
ООО «АльфаКон»

Джанашия Джамбул Раникович
Генеральный директор
ООО «АКВИЛОН-СТРОЙ»

19 июня

Юдаев Виктор Михайлович
Генеральный директор
ООО «ПожСтройСервис»

Шулькин Алексей Георгиевич
Настоятель ПМРО Приход храма иконы
Божией Матери «Скоропослушница»
п. Шушары, г. Санкт-Петербурга

20 июня

Стыцюк Юрий Александрович
Генеральный директор
ООО «НАНГРАД»

Зарафьянц Андрей Акопович
Генеральный директор
ООО «ТПО «Кронштадт»»

Болатаев Ацамаз Ильич
Генеральный директор
ООО «ИнПроФСтрой»

21 июня

Красавин Владимир Борисович
Генеральный директор ООО «ПКЦ»

23 июня

Максимов Алексей Геннадьевич
Генеральный директор
ООО «СТРОЙСИСТЕМ»

24 июня

Гилязов Айдар Дамирович
Генеральный директор ООО «Э.Р.Б.А.»

Лошаков Сергей Викторович
Генеральный директор
ООО «ГрандКом СПб»

25 июня

Худoley Константин Константинович
Генеральный директор ООО «СЗОЛК»,
ООО «Рос-сервис»

Меженин Олег Сергеевич
Директор ООО «Сегмент-М»

26 июня

Еронченко Денис Анатольевич
Генеральный директор ООО «ТГМ СПб»

27 июня

Касаткина Оксана Юрьевна
Генеральный директор ООО «СтройКонт-
роль»

Гасанов Вадим Салимович
Генеральный директор ООО «СК «ЛЕГАС»

28 июня

Афанасов Сергей Анатольевич
Генеральный директор ООО «ПСА»

29 июня

Басов Роман Геннадьевич
Генеральный директор
ООО «Азимут РБ»

30 июня

Рывкин Александр Яковлевич
Генеральный директор
ООО НПО «Магистраль-Инжиниринг»

Грущин Андрей Васильевич
Генеральный директор
ООО «СоюзСпецСтрой»