

ПЛАНЕТА СОДРУЖЕСТВО



ДЕНЬ СТУДЕНТА: какой вклад внесли члены Ассоциации в систему образования Петербурга и не только

→ стр. 4

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Руководители ООО «ГидроПроектСтрой» рассказали об уникальных работах в Персидском заливе, о сотрудничестве с поисковой организацией «Эхо войны» и поделились особенностями проведения водолазных работ

→ стр. 2

НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

НОСТРОЙ ИСКЛЮЧАЕТ
ИЗ НРС

→ стр. 5



ПРАВОВОЙ ТЕЛЕСКОП

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СТАЛО
МЕНЬШЕ НА 100 АДМИНИ-
СТРАТИВНЫХ ПРОЦЕДУР

→ стр. 8



В новом году рубрику «Актуальное интервью» открывает член Ассоциации компания «ГидроПроектСтрой». Сотрудник редакции поговорил с учредителем компании Владимиром Игоревичем Бородиным и с генеральным директором Юрием Анатольевичем Кравцовым.

ООО «ГидроПроектСтрой» состоит в Ассоциации с 2022 года с правом заключать договоры стоимостью до 90 млн рублей, специализируется на проектировании, строительстве, реконструкции и других услугах в области гражданских и военных воднотранспортных сооружений (причальных, судоводных, судоподъемных и т.д.), шельфовых и портовых комплексов нефтяных терминалов, трубопроводных систем. Руководители компании рассказали сотруднику редакции об уникальных работах в Персидском заливе, о сотрудничестве с поисковой организацией «Эхо войны», ответили на традиционный вопрос о сотрудничестве с Ассоциацией и поделились особенностями проведения водолазных работ.

Сотр. ред.: Юрий Анатольевич, ООО «ГидроПроектСтрой» вступило в Ассоциацию по рекомендации компании-участника нашей СРО. Расскажите, что для Вас являлось приоритетом при вступлении и поделитесь, пожалуйста, мнением о сотрудничестве с нами.

Юрий Анатольевич (далее – Ю.А.): В вашей саморегулируемой организации привлекла простота вступления и отсутствие бумажной волокиты. Впечатления от сотрудничества самые положительные: располагает открытая политика организации, прекрасный специалист отдела развития Анна Сидоренко, которая очень четко нас консультировала, вся процедура вступления оказалась простой и быстрой, без подводных камней, ровно и спокойно, как в принципе и должен проходить весь трудовой процесс.

Сотр. ред.: Юрий Анатольевич, у компании «ГидроПроектСтрой» большая история. Расскажите, пожалуйста, об основных направлениях Вашей деятельности.

Ю.А.: Специфика – водолазные работы, в последнее время выполняем и судоподъемные работы. В августе 2023 года мы были на острове Сахалин, где помогли одной из петербургских компаний выполнить работу по подъему затонувшего судна. Компания выиграла контракт на подъем 18 судов, часть смогли вытащить, часть – нет. Нас вызвали как специалистов, которые смогли бы исправить допущенные ошибки. Мы доказали, что предыдущий проект не работает, предложили свою схему подъема, ее утвердили и за пять дней вытащили судно на берег. Компания добавила плоды наших трудов в свое портфолио, так как проект был нестандартный, а мы справились успешно.

«ГидроПроектСтрой» – небольшая организация, если нужна помощь для выполнения заказов, мы привлекаем специалистов для водолазных работ. География деятельности очень обширная – это весь Северо-Запад, на Сахалине работали уже два раза. Первый раз занимались разминированием снарядов времен войны в порту Холмск. Это было десять лет назад совместно с поисковым отрядом «Эхо войны». Морской порт Холмск – один из самых крупных портов Сахалинской области с круглогодичной навигацией. Практически все грузы, следующие в область паромными или транспортными судами, проходят через этот порт. Там было обнаружено несколько мин и снарядов. Водолазы «ГидроПроектСтрой» подняли со дна эти объекты, а сотрудники МЧС отвезли на полигон для утилизации.

Сотр. ред.: Были ли еще в вашей практике подъемы техники времен войны?

Ю.А.: За десятилетия на картах отмечено множество точек мест гибели кораблей, подводных лодок, самолетов. До сих пор военные и гражданские морские компании продолжают совершать эти находки. Три года назад, в сотрудничестве с поисковой организацией «Эхо войны», мы подняли немецкий полугусеничный тягач на реке Волхов. Стоит отметить, что таких машин осталось всего три в мире: одна находится на ходу во Франции, вторая – в Польше без двигателя, а мы подняли третью единицу в очень хорошем состоянии, интересная машина, надеюсь, что ее восстановят.

Сотр. ред.: В каталоге членов Ассоциации и выполненных объектов Вы поделились информацией о нескольких объектах, в том числе рассказали об устранении дефектов (подводная сварка и подводное бетонирование на глубинах до 20 метров) в комплексе по перевалке газового конденсата в Морском порту Усть-Луга. Расскажите, пожалуйста, как происходит процесс подводного бетонирования и сварки?

Ю.А.: Одна из петербургских компаний выполнила водолазные работы и составила дефектную ведомость, по которой два причала нуждались в реставрации, это четвертый и пятый причал. На одном из причалов было 160 метров подводной сварки, на другом около 320 метров. На определенных глубинах произошло расхождение шпунта Ларсена – это металлический профиль, представляющий собой желоб с закругленными краями боковых стенок (пазами) или замками, которые не дают грунту высыпаться и формируют стенку причала. Возможно, из-за неправильных геологических изысканий или проектирования шпунт стал расходиться. В следствие этого грунт высыпался через замки шпунта, на причале произошла просадка и провалы земли.

В итоге образовались большие ямы, которые они пытались устранить с внутренней стороны, но пришли к выводу о необходимости сварки расхождения, во избежание



Кравцов Юрий Анатольевич
Генеральный директор
«ООО ГидроПроектСтрой»



Бородин Владимир Игоревич
Учредитель
ООО «ГидроПроектСтрой»

просьпаний, что мы и выполнили. В местах работы глубины достигали 18 метров, где-то расхождения были у самого грунта, где-то практически на поверхности. Осуществляли работы две водолазные станции по четыре водолаза в каждой.

Сотр. ред.: Профессия водолаза относится к числу профессий с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда. Какие нормативы должен соблюдать водолаз при производстве водолазных работ?

Ю.А.: Есть нормативы нахождения под водой, поскольку человек может попадать в режим декомпрессии. Это обычно происходит после погружения на 12 метров. Также физиологические факторы, то есть человек просто может замерзнуть. Если водолаз отработал на глубине, скажем 30 минут, то он уже начинает замерзать и попадает в режим декомпрессии – это когда накапливается газ, который при резком всплытии образует пузырьки, закупоривает кровеносные сосуды, что приводит к баротравмам из-за перепада давления. Они выражаются по-разному: например, баротравма уха, когда при резком погружении водолаз не успел продуться, может быть баротравма легких, когда он всплывает. Такие факторы тоже надо учитывать.

Важно обязательно соблюдать технику безопасности погружения и подъема, чтобы этого не произошло. Второй фактор – это замерзание человека и время пребывания на глубине. Существуют специальные таблицы, в которых указан допустимый бездекомпрессионный предел пребывания человека на конкретной глубине. Например, погружение на 18 метров, водолаз отработал 20 минут и в режим декомпрессии еще не попал, отработал 24 минуты – уже попадает в режим декомпрессии. При всплытии на определенных глубинах необходимо делать декомпрессионные остановки, чтобы как раз эти пузырьки газа успели из крови выйти, чтобы не произошло закупоривание кровеносных сосудов.

Практически все баротравмы лечатся, человека надо помещать в барокамеру и далее проводить необходимые медицинские мероприятия. В Санкт-Петербурге официально есть всего одна работающая барокамера, куда попасть очень сложно, поэтому лучше не допускать возникновения таких ситуаций. Есть техника безопасности, которая давно известна, и которую лучше не нарушать.



Начало подъема
затонувшей плавмастерской
Морской порт
Санкт-Петербург



Сварка и резка под водой
в зимних условиях
Морской порт Усть-Луга

Сотр. ред.: Владимир Игоревич, поделитесь, пожалуйста, Вашим опытом работы с Республикой Ирак. Когда это было? Что было выполнено?

В.И.: 23 года назад после операции «Буря в пустыне» к нам обратилась компания «Возрождение», весьма крупная организация, которая существует до сих пор, с просьбой сделать обследование флота, затопленного в Персидском заливе около иракского города Басра, с дальнейшей проектной работой и участием в восстановлении и постройке нового порта. На этом объекте мы пробыли месяц и были единственными водолазами, которые смогли спуститься на дно при нулевой видимости, с учетом постоянных приливов и отливов воды, причем очень сильных, из-за которых водолазам работать нельзя, поэтому погружались в режиме «стоп-вода» – это промежуток времени, когда прилив уже закончился, а отлив еще не начался.

Ю.А.: До нас работала голландская водолазная фирма, они погружением не занимались, а плавали вокруг с приборами и в итоге от их услуг отказались.

В.И.: Впечатления, конечно, остались незабываемые, однако из-за того, что началась песчаная буря, все работы пришлось завершить. Жаль, что все так вышло, потому что совместных проектов с Ираком по водной тематике было очень много и все они были выполнимы.

Сотр. ред.: Что включает в себя этап обследования подводных объектов и затонувших судов?

В.И.: Есть несколько первостепенных параметров, которые влияют на выбор системы судоподъема. Это расположение судна на грунте, дефектовка состояния корпуса парохода, заиленность дна – из этих параметров выбирается способ подъема судна, его продувка, застропка. Судоподъем – это очень емкий процесс, который требует вы-

сокого профессионализма. Нужно работать не только руками, но и головой, так как там принимаются весьма нестандартные инженерные решения. Это приходит только с опытом и не ко всем.

Сотр. ред.: Владимир Игоревич, кроме объекта в городе Басра, что еще было запоминающимся?

В.И.: В период работы в Басре, мы смотрели еще один затонувший пароход в Персидском заливе: это был танкер длиной 350 метров, сложенный пополам на глубине 40 метров. До него мы шли 14 часов на буксире, но из-за начавшихся военных действий не успели поднять. Это тоже был один из самых ярких проектов, который напоминал кадры из фильмов Жак-Ива Кусто: рыбы, скаты, кораллы, идеальная видимость, с поверхности воды было видно нос затонувшего судна. Остальные объекты лишены всякой романтики, это огромный, тяжелый и периодически опасный труд, где нет «белых перчаток».

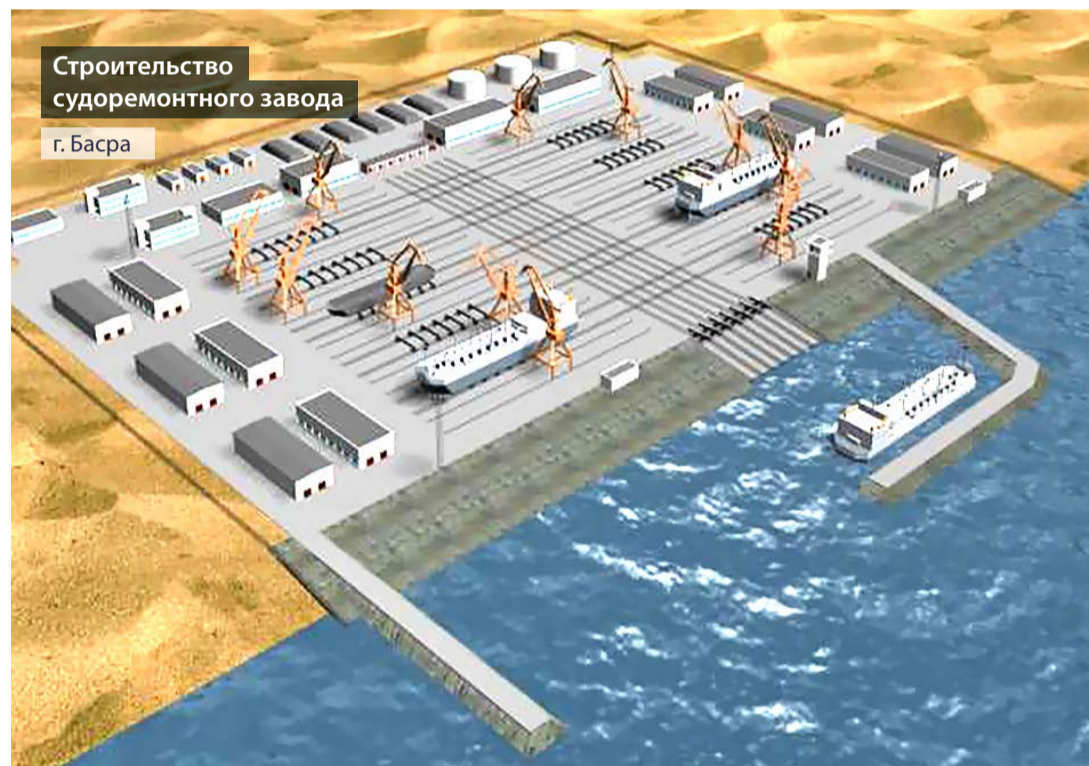
Сотр. ред.: Какие проекты сейчас в работе у компании?

В.И.: 2023 год получился не совсем удачный, но мы не стоим на месте, никаких простоев, есть определенные наметки по работе в Усть-Луге и в Мурманской области.

Сотр. ред.: Владимир Игоревич, Юрий Анатольевич, благодарю вас за интересную беседу и такие развернутые ответы. Желаю, чтобы 2024 год принес вам множество интересных и успешных проектов.

В.И.: Благодарю.

Ю.А.: Спасибо.



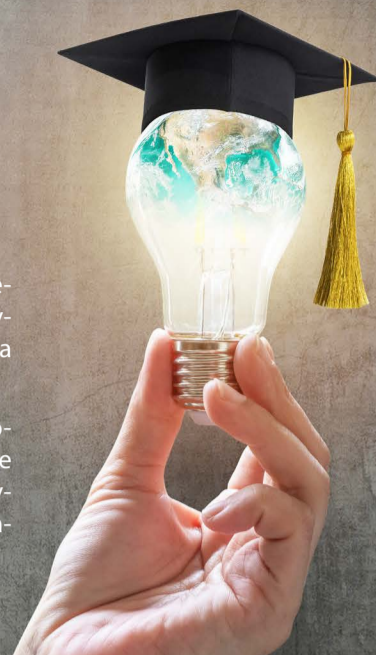
ДЕНЬ СТУДЕНТА: вклад членов Ассоциации в систему образования Петербурга и не только

День студентов в нашей стране отмечается 25 января – в этот день в 1755 году императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета». Всероссийским этот праздник стал только в 1850 году при императоре Николае I, который повелел праздновать 25 января как день всех высших учебных заведений в стране.

Название «Татьянин день» праздник получил в честь святой мученицы Татьяны Крещенской. Так как 25 января часто приходится на конец сессии, студенты до сих пор ставят зажжённые свечи и молятся святой Татьяне о помощи в учебе и просвещении.

В России свой профессиональный праздник студенты всегда отмечали с размахом. Антон Чехов вспоминал, как 25 января 1884 года студенты «выпили все, кроме Москвы-реки, и то только потому, что она замерзла».

Сегодня в каждом университете существуют свои традиции празднования Дня студента: организуют разнообразные события, в том числе фестивали, шествия, развлекательные и культурные программы. Студенты устраивают выступления с музыкальными, танцевальными и театральными номерами.



В честь праздника студентов расскажем о некоторых членах Ассоциации, которые принимали участие в проектировании, строительстве и современном оснащении высших учебных заведений Санкт-Петербурга и не только.



Компания «Технологии Тишины», более трех лет в составе Ассоциации, специализируется на строительно-монтажных работах «под ключ» по созданию архитектурно-строительной акустики и звукоизоляции помещений любого уровня сложности и объемов. Компания выполнила монтаж акустических звукопоглощающих панелей в помещениях Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого. Тишина – залог успеха в обучении.



Специалисты АО «Белтел» создали мультимедийный комплекс с использованием телевизионных технологий для съемки, записи и онлайн дистанционного обучения в режиме видеоконференции для слушателей «Российского института театрального искусства – ГИТИС» в Москве. Компания «БЕЛТЕЛ» с 1995 года работает на российском рынке системной интеграции и более семи лет является надежным партнером и участником Ассоциации СРО «Содружество Строителей».



Для Военного института физической культуры (Большой Сампсониевский, д. 63), который является единственным в стране вузом с подготовкой кадров военно-физкультурного профиля, потрудились сразу два члена Ассоциации: ООО «СОДЕЙСТВИЕ» и ООО «78 КОНТИНЕНТ». Компания «СОДЕЙСТВИЕ» выполнила строительно-монтажные работы в части реконструкции здания с элементами реставрации фасада, а компания «78 КОНТИНЕНТ» – отделочные работы помещений института.

ООО «СОДЕЙСТВИЕ» с 2019 года в составе Ассоциации, основными видами деятельности компании являются строительство, реставрация, реконструкция и устройство кровель. ООО «78 КОНТИНЕНТ» (с 2017 года в составе Ассоциации) специализируется на капитальном строительстве, гидроизоляции, ремонте и отделке жилых и производственных помещений, квартир и офисов под «ключ».



АО «НТЦ «Формула Защиты» более трех лет в составе Ассоциации, деятельность компании направлена на защиту информации ограниченного доступа в органах государственной власти, государственных учреждениях, предприятиях оборонно-промышленного комплекса, а также в банковской системе и в коммерческом секторе. Кроме того, компания оказывает услуги по антитеррористической защите объектов.

Для ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова» на Ушаковской набережной в Санкт-Петербурге компания провела комплекс работ по технической защите информации, подразумевающих применение защищенных подключений, средств шифрования, систем контроля и управления доступом, пожарно-охранной сигнализации.



ООО «А.С.С. Групп», с 2016 года в составе Ассоциации, специализируется на обследовании, проектировании и обслуживании узлов учета тепловой энергии. Для «Санкт-Петербургского государственного института культуры» компания осуществила устройство инженерных сетей (внутренних и наружных) водопровода, отопления и канализации, произвела монтаж оборудования и пусконаладочные работы тепловых пунктов, а также техническое обслуживание теплоснабжающей системы здания института. Теплая и комфортная атмосфера в институте обеспечена.



ООО «МонолитСтройГрупп» с 2018 года в составе Ассоциации, для Российского университета транспорта (МИИТ) выполнило большой комплекс работ, а именно: устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, кровель, отделочные работы, устройство инженерных сетей водопровода, отопления и канализации, системы вентиляции и кондиционирования воздуха, работы по монтажу систем пожарной сигнализации (пожаротушения), видеонаблюдения, фиксированной телефонии и выделенного доступа в Интернет, внутренние электромонтажные работы, благоустройство.



ООО «Первый Цех» с 2016 года в составе Ассоциации, для Санкт-Петербургского государственного аграрного университета выполнило строительство внутренних инженерных сетей: водо-, газо-, электроснабжения, отопления и канализации, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Перечисленные компании – это только часть членов Ассоциации, которые выполняли или продолжают выполнять работу на социально-значимых объектах как Санкт-Петербурга, так и других городов России. Желаем героям нашей статьи дальнейших успехов в их деятельности, а всем студентам хорошей учебы и успеваемости в современных комфортных условиях.

Более 1 000 СПЕЦИАЛИСТОВ НОСТРОЙ УЖЕ ИСКЛЮЧИЛ ИЗ НРС



В январе 2024 года НОСТРОЙ провел пять комиссий по исключению из Национального реестра специалистов (НРС) в области строительства сведений более чем о 1000 специалистах, которые не прошли независимую оценку квалификации на основании п.4 ч.10 статьи 55.5-1 ГрК РФ. Данные специалисты в течение двух лет не смогут быть включены повторно в реестр.

Список исключённых можно посмотреть на сайте nrs.nostroy.ru, выбрав в колонке статус «исключён», а в графе «дата принятия решения об исключении» указать нужную дату.

Напомним, что с 1 сентября 2023 года все специалисты, внесенные в НРС, обязаны пройти независимую оценку квалификации. ГрК РФ позволяет войти в НРС проектировщикам и строителям со стажем не менее пяти лет при прохождении ими НОК.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» рекомендует специалистам НРС компаний-членов Ассоциации запланировать в ближайшее время прохождение НОК.

Сотрудники Ассоциации обладают опытом и всеми необходимыми сведениями для решения возникших вопросов в данной области.

Вы всегда можете обратиться за консультацией в контрольный отдел Ассоциации СРО «Содружество Строителей»:

☎ (812) 606-61-64, 606-61-65 доб. 225, 237, 239

✉ control@sodstr.ru

С 1 ФЕВРАЛЯ СТАРТУЕТ КОНКУРС РИСУНКОВ «МОИ РОДИТЕЛИ – СТРОИТЕЛИ!»

Уважаемые коллеги!

Традиционно приглашаем детей работников строительных компаний и организаций принять участие конкурсе рисунков «Мои родители – строители!».

Организатор конкурса – Союз строительных объединений и организаций (ССОО) при поддержке Группы «Эталон» и Российского Союза строителей.

Приглашаются к участию дети в возрасте от 6 до 12 лет. Рисунки могут быть выполнены красками, карандашами, фломастерами, восковыми мелками на листе бумаги формата А4 и А3.

Работы необходимо присылать на электронную почту ssoo_pr@mail.ru с пометкой «День строителя. Конкурс детских рисунков».

В письме нужно обязательно указать имя, фамилию и возраст автора, контактные данные родителей.

В конкурсе принимают участие дети строителей не только Санкт-Петербурга, но и Ленинградской области и других регионов России.

Рисунки на конкурс можно присылать с 1 февраля до 25 апреля.

Затем будут подведены итоги и 16 мая авторам лучших работ вручат призы.

Рисунок можно сопроводить рассказом о родителях, дедушках и бабушках, работающих в отрасли. Все присланные работы и рассказы будут публиковаться на сайте ССОО и на официальных страницах ССОО в социальных сетях. Участие в конкурсе бесплатное.



Дополнительную информацию можно получить в дирекции Союза по электронной почте:

✉ ssoo_pr@mail.ru ✉ ssoobux@mail.ru



ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ

XXIV ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Организатором мероприятия выступает ООО «Группа Компаний «Агентство социально-экономического развития» (АСЭРГРУПП).

Выступить с докладами приглашены представители Минстроя России, Росреестра, а также ведущие эксперты в сфере градостроительства.

Основные темы Конгресса:

- особенности регулирования градостроительных отношений в 2024;
- комплексное развитие территории (КРТ);
- территориальное планирование;
- государственный строительный надзор и контроль;
- нормативы градостроительного проектирования;

- градостроительное зонирование;
- документация по планировке территории (ДПТ);
- государственная экспертиза проектной документации;
- выдача разрешений на строительство ОКС, разрешений на ввод в эксплуатацию, разрешений на строительство линейных объектов;
- регулирование в части реконструкции, капитального ремонта ОКС;
- защита интересов участников градостроительного процесса;
- градостроительная подготовка и формирование ЗУ на период строительства, линейная амнистия;

- строительство на ЗУ с ЗОУИТ;
- объект незавершенного строительства (ОНС): новые правила и рекомендации;
- неоформленное землепользование: как узаконить;
- самовольное строительство;
- снос объектов капитального строительства.

Участие в мероприятии возможно не только очным посещением, но и посредством видеоконференцсвязи. Вся информация о стоимости, месте и программе [ЗДЕСЬ](#).

Контакты для связи:

☎ (495) 532-61-59 многоканальный

✉ Info@aseraroup.ru www.aseraroup.ru

27-28 марта 2024 года в Москве состоится XXIV Всероссийский конгресс «Государственное регулирование градостроительства 2024».

В рамках конгресса реализуется программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Государственное регулирование градостроительства» с выдачей удостоверения установленного образца о повышении квалификации.

РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА НА ЗАВОДЕ PERCo



В связи с ростом объемов производства PERCo продолжает расширять производственно-технологическую базу.

На заводе введена в эксплуатацию автоматизированная установка для герметизации электронных плат [считывателей](#) эпоксидным компаундом. Обработка изделий на новом оборудовании выполняется с точностью до 0,01 грамма.

Регулярная модернизация завода позволяет наращивать производственные мощности с сохранением высокого качества продукции.

ООО «ПЭРКО» – член Ассоциации с 2022 года, специализируется на серийном производстве оборудования и систем безопасности собственной разработки с 1988 года, входит в пятерку мировых производителей, состоит в Ассоциации с 2022 года. Более 50 млн человек каждый день проходят через турникеты и электронные проходные PERCo. Высокое качество обеспечило продукции PERCo признание как в России, так и за рубежом – товары PERCo экспортируются в 92 страны мира.



КАМЕРЫ С ВЫСОКИМ IQ: «РОСТЕЛЕКОМ» СОВЕРШЕНСТВУЕТ СИСТЕМУ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ОТРАСЛИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЮГРЫ



Компания «Ростелеком» в ХМАО обеспечила современным видеонаблюдением «Кондинскую районную больницу» в поселке Междуреченском. Специалисты провайдера модернизировали существующую систему из 300 камер, заменив их современными IP-устройствами.

Интеллектуальный цифровой сервис состоит из камер наблюдения и защищенного облачного хранилища видеозаписей, информацию из которого, в отличие от жесткого диска, невозможно удалить. Кроме того, у заказчика есть возможность пользоваться видеоаналитикой.

Ранее, чтобы контролировать обстановку на объекте, сотрудникам приходилось непрерывно смотреть трансляцию с камер. Сегодня умное программное обеспечение самостоятельно фиксирует и анализирует поток данных с видеопроборов и автоматически распознает запрограммированное событие. К тому же тех-

нология экономит место в системах хранения данных. С помощью услуги «Видеонаблюдение и видеоаналитика» от «Ростелекома» можно контролировать сотрудников и автоматизировать доступ на объекты.

Также специалисты «Ростелекома» впервые установили камеры наблюдения в восьми отдаленных фельдшерско-акушерских пунктах БУ «Кондинская районная больница» – поселениях Алтай, Дальний, Кама, Лиственичный, Шугур, Юмас, Ягодный и Ямки. Контент со всех видеоустройств, даже находящихся в разных населенных пунктах, доступен в едином личном кабинете заказчика. Все работы по проекту выполнены «под ключ» – от обследования объектов до введения новых приборов в эксплуатацию. Важно, что клиенту нет необходимости иметь собственный технический персонал для обслуживания столь распределенной по территории системы камер видеонаблюдения от «Ростелекома».

СКБ-2 «КМЗ» РАЗРАБОТАЛО ДОКУМЕНТАЦИЮ на деталь двигателей КАМАЗ



Сотрудники специального конструкторского бюро (СКБ-2) военно-промышленного холдинга «Кингисеппский машиностроительный завод» разработали конструкторскую документацию на дроссельную заслонку для двигателей КАМАЗ (аналог A289000406 Bosch).

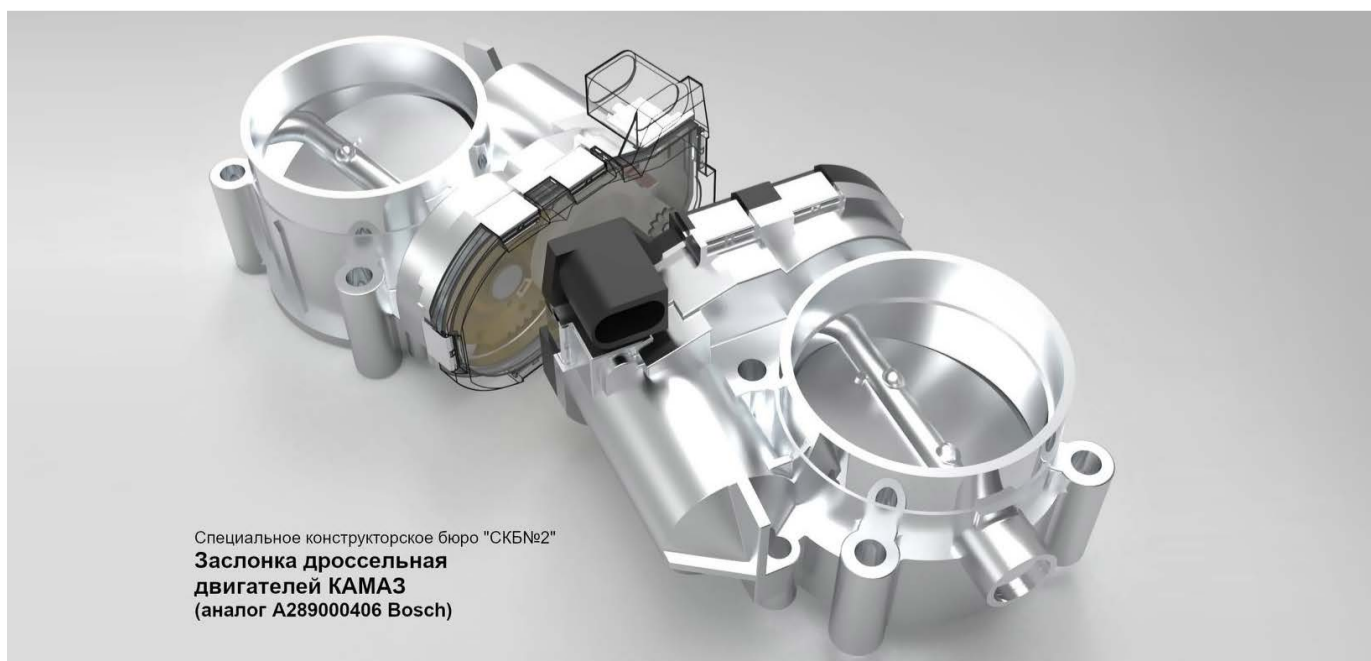
Дроссельная заслонка входит в систему впуска двигателя внутреннего сгорания. Она является одним из основных элементов, обеспечивающих работу мотора. Заслонка регулирует подачу топливно-воздушной смеси в двигатель путем изменения проходного сечения канала.

Данное изделие – отечественный аналог зарубежной заслонки, используемой в двигателях КАМАЗ. Разработка конструкторской и технологической документации проводилась в рамках работ по импортозамещению продукции методом реверс-инжиниринга.

Цели СКБ-2 направлены на сохранение и развитие научно-технического потенциала отрасли, решение технических задач, импортозамещение зарубежных технологий, повышение уровня разработок, создание новых рабочих мест и внедрение культуры производства, ориентированной на защиту окружающей среды.

С 2016 года ООО «Кингисеппский машиностроительный завод» является надежным участником и партнером Ассоциации СРО «Содружество Строителей». КМЗ располагает квалифицированным персоналом, новейшим оборудованием и опытом выполнения самых разнообразных работ – всё это позволяет предприятию выполнять широкий спектр работ по производству дизельного оборудования.

Напомним, что распоряжением Правительства РФ от 2 августа 2023 года №2083-р ООО «Кингисеппский машиностроительный завод» (КМЗ) внесено в перечень стратегических предприятий.



Специальное конструкторское бюро "СКБ№2"
Заслонка дроссельная
двигателей КАМАЗ
(аналог A289000406 Bosch)

АО «НИИЭФА» подтвердило готовность к серийному изготовлению панелей первой стенки реактора ИТЭР



НИИЭФА
РОСАТОМ

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» продолжительное время наблюдала за этапами реализации международного проекта по созданию первого в мире экспериментального термоядерного реактора нового поколения (ИТЭР). Мы рассказывали об этом в социальных сетях и на страницах корпоративной газеты «Планета Содружество» (Выпуск №7 июль 2022 год, Выпуск №6 июнь 2023 год).

В декабре 2023 года специалистами АО «НИИЭФА» успешно завершён многолетний цикл изготовления и испытаний полномасштабного прототипа высоконагруженной панели первой стенки (ППС) вакуумной камеры международного термоядерного экспериментального реактора (ИТЭР). Последним этапом стали измерения геометрических параметров прототипа после проведённых испытаний.

В рамках проекта ИТЭР на пути к старту производства «серийных» ППС специалистами АО «НИИЭФА» получены уникальный опыт и компетенции в области разработки конструкции обращенных к плазме компонентов, созданы и освоены уникальные технологии изготовления, методики контроля и испытаний, созданы производственная и экспериментальная стендовые базы, налажена кооперация с рядом предприятий Росатома – ключевыми участниками производственного процесса. Перечисленные наработки и достижения являются надёжной базой для старта будущих национальных проектов в области разработки и создания обращенных к плазме компонентов для установок управляемого термоядерного синтеза.

Гордимся составом наших участников и поздравляем АО «НИИЭФА» с успешно пройденным путем в реализации уникального международного проекта!



Справка

Панели первой стенки реактора – это один из самых важных и технически сложных компонентов ИТЭР: наряду с дивертором они непосредственно соприкасаются с горячей плазмой. Каждая панель состоит из 40, так называемых, пальцев. Каждый палец – это сложная многослойная конструкция из бериллиевых кубиков 16x16 мм, напаянных на бронзу CuCrZr, которая соединена со стальной основой диффузионной сваркой. Примерные габаритные размеры одной панели – 2 м x 1,5 м x 0,5 м; масса – порядка 800 кг. Панели имеют различную форму – учёными АО «НИИЭФА» разработано около 40 вариантов их конструкции.

В сферу ответственности России в проекте ИТЭР входит изготовление 179 наиболее энергонапряжённых (вплоть до 4,7 МВт / м²) панелей первой стенки, что составляет 40% общей площади стенки реактора.

ИТЭР (ITER) – Международный экспериментальный термоядерный реактор на базе концепции токамака и один из крупнейших примеров глобального партнерства в сфере развития ядерной энергетики.

Цель «мегасайенс-проекта» – продемонстрировать возможности управляемого термоядерного синтеза для перехода на более «чистый» и безопасный вид добычи энергии. Над проектом совместно работают страны Евросоюза, а также Россия, США, Индия, Китай, Южная Корея и Япония. Организацией, ответственной за выполнение обязательств российской стороны в проекте ИТЭР, определена Госкорпорация «Росатом». Работу координирует Частное учреждение Госкорпорации «Росатом» «Проектный центр ИТЭР». В ответственность Российской Федерации входит изготовление и поставка 25 сложнейших высокотехнологичных систем будущей установки.

Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» (АО «НИИЭФА») – член Ассоциации с 2017 года, предприятие Госкорпорации «Росатом», ведущий научный, проектно-конструкторский и производственно-стендовый центр Российской Федерации по созданию электрофизических установок и комплексов для решения научных и прикладных задач в области физики плазмы, атомной и ядерной физики, физики элементарных частиц, здравоохранения, радиационных и энергетических технологий, интроскопии. Созданные в институте установки успешно эксплуатируются во многих организациях и предприятиях России, стран СНГ, Болгарии, Венгрии, Германии, Египта, Индии, Китая, Кубы, США, Финляндии, Франции, Японии, КНДР, Республики Корея.

Россия активно развивает научное сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Несмотря на внешние ограничения, продолжается реализация крупных международных проектов.



ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ЗАНЯЛ 11-Е МЕСТО В РЕЙТИНГЕ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ



В конце января 2024 года аналитическое агентство «TAdviser» опубликовало очередной рейтинг крупнейших участников российского рынка цифровизации компаний топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России. Такие рейтинги публикуются с задержкой в один календарный год, для того чтобы использовать проверенные данные из нескольких независимых источников.

В новый рейтинг крупнейших ИТ-поставщиков в отрасли ТЭК по итогам 2022 года вошли 56 компаний. Их общая выручка от реализации ИТ-проектов в этой сфере превысила 91 млрд руб. Федеральный системный интегратор «Аметист» впервые попал в этот рейтинг и сразу на 11-е место.

Общая выручка от ИТ-проектов «Аметист» в ТЭК за 2022 год составила 2019,2 млн рублей, причём рост, по сравнению с 2021 годом составил внушительные +68,7%.

ООО «Аметист» состоит в Ассоциации более 12 лет, работает на российском рынке информационных технологий более 20-ти лет. За годы своего развития компания сформировала обширный портфель решений и услуг в области информатизации бизнеса и продолжает расширять сферы своих компетенций.

Компания специализируется на разработке, реализации и поддержке проектов в следующих областях:

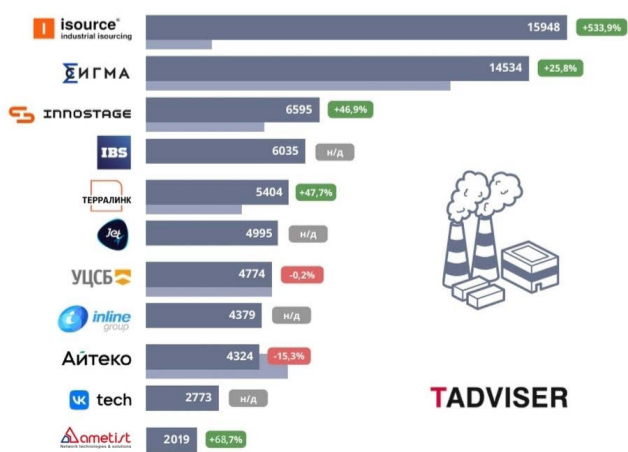
- автоматизация бизнес-процессов предприятия;
- создание/модернизация комплексных информационных систем для медицинских учреждений;
- системы мониторинга и управления ИТ;
- проектирование, строительство, модернизация и поддержка центров обработки данных, вычислительных комплексов и систем хранения/управления данными;
- сети и телекоммуникации;
- мультимедийные решения;
- проектирование и реализация инженерных систем.

Федеральный системный интегратор «Аметист» специализируется на реализации проектов в государственном и финансовом секторах, на предприятиях ВПК и ТЭК, медицинских учреждениях, работает с коммерческими структурами, включая представительства и производственные подразделения международных компаний.

Поздравляем команду «Аметист» с большим достижением на российском рынке цифровизации!

Крупнейшие ИТ-поставщики в ТЭК России

по выручке за 2022 год (в млн руб.)



TADVISER

ПЕРЕДАЧА ОБЪЕКТА ДОЛЕВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА: особые правила действуют с 30 декабря 2024 года

В соответствии с [Постановлением Правительства РФ от 29.12.2023 № 2380 с 30 декабря 2023 года по 31 декабря 2024 года включительно установлены особые правила передачи объектов долевого строительства его участникам.](#)

Срок передачи объекта долевого строительства застройщиком и принятия его участником долевого строительства по соглашению сторон может быть изменен в отдельности от других объектов долевого строительства, входящих в состав того же многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, но не ранее чем после получения в установленном порядке разрешения на ввод в эксплуатацию многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости. Корректировать проектную документацию не нужно.

Сообщение о завершении строительства и готовности объекта к передаче допустимо направить дольщику на электронную почту, которая указана в договоре. В этом случае сообщение в форме электронного документа необходимо заверить квалифицированной электронной подписью представителя застройщика. Такое же положение распространяется на предложение изменить срок предоставления (приемки) объекта недвижимости.

Передача объекта долевого строительства застройщиком и принятие его участником долевого строительства осуществляются по передаточному акту или иному документу о передаче объекта долевого строительства, подписываемому участником долевого строительства и застройщиком с учетом особенностей, перечисленных ниже.

При обнаружении существенных нарушений требований к качеству объекта долевого строительства участник долевого строительства и застройщик до подписания передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства обеспечивают составление акта осмотра с участием лица, обладающего специальными познаниями и необходимой квалификацией.

Под лицом, обладающим специальными познаниями и необходимой квалификацией понимается специалист по организации архитектурно-строительного проектирования и (или) строительства, квалификация которого подтверждена сведениями о внесении в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования и (или) в национальный реестр специалистов в области строительства и который осуществляет трудовые функции на основании трудового договора, заключенного с индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, которые являются членами саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющей подготовку проектной документации, и соответствуют требованиям главы 6.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации.

При отсутствии существенных нарушений требований к качеству объекта долевого строительства застройщик и участник долевого строительства ука-

зывают в передаточном акте или ином документе о передаче объекта долевого строительства перечень недостатков (дефектов), подлежащих безвозмездному устранению застройщиком. При наличии разногласий относительно указанного перечня он определяется согласно акту осмотра.

При обнаружении существенных нарушений требований к качеству объекта долевого строительства, подтвержденных актом осмотра, составленным с участием специалиста, участник долевого строительства вправе отказаться от подписания передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства и предъявить требование о безвозмездном устранении выявленных недостатков либо отказаться от подписания передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства и исполнения договора и предъявить требования к застройщику о возврате денежных средств и уплате процентов в соответствии с частью 2 статьи 9 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

При выявлении отступлений от условий договора и (или) указанных в части 1 статьи 7 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» обязательных требований, приведших к ухудшению качества объекта долевого строительства, или иных недостатков, которые делают его непригодным для предусмотренного договором использования (далее – установленные требования к качеству объекта долевого строительства), участник долевого строительства обращается к застройщику с требованием о безвозмездном устранении выявленных недостатков.

Застройщик удовлетворяет требование о безвозмездном устранении выявленных недостатков в срок не более 60 календарных дней со дня подписания передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства, а в случае обнаружения существенных нарушений требований к качеству объекта долевого строительства – в срок не более 60 календарных дней со дня составления в соответствии акта осмотра с участием специалиста.

В случае отказа застройщика удовлетворить требование о безвозмездном устранении выявленных недостатков или неудовлетворении его в срок не более 60 календарных дней участник долевого строительства предъявляет иск в суд либо обращается к застройщику по своему выбору с требованием о соразмерном уменьшении цены договора или возмещении расходов участника долевого строительства на устранение недостатков.

Требования о соразмерном уменьшении цены договора или возмещении расходов участника долевого строительства на устранение недостатков подлежат удовлетворению застройщиком в течение 10 рабочих

дней со дня их предъявления участником долевого строительства.

В случае отказа застройщика в удовлетворении требования о соразмерном уменьшении цены договора или возмещении расходов участника долевого строительства на устранение недостатков во внесудебном порядке полностью или частично либо в случае неудовлетворения полностью или частично указанных требований в срок, участник долевого строительства имеет право предъявить иск в суд.

Техническое обследование объекта долевого строительства обеспечивается методами визуального и инструментального обследования (далее – осмотр) и осуществляется в следующем порядке:

- специалист, участвующий в проведении осмотра, определяется по соглашению с участником долевого строительства;
- дата проведения осмотра с участием специалиста согласовывается участником долевого строительства и застройщиком в течение 5 рабочих дней со дня возникновения разногласий относительно перечня недостатков объекта долевого строительства, но не ранее чем через 3 рабочих дня после дня ее согласования;
- участник долевого строительства и застройщик обеспечивают свое присутствие и (или) присутствие уполномоченных представителей по месту нахождения объекта долевого строительства в согласованное время для участия в проведении осмотра;
- не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра специалистом участник долевого строительства направляет застройщику акт осмотра, составляемый в произвольной форме и включающий в том числе дату осмотра, фамилию, имя и отчество (при наличии) специалиста, сведения о его квалификации и информацию специалиста о наличии или отсутствии нарушений установленных требований к качеству объекта долевого строительства.

При не предоставлении участником долевого строительства застройщику (его работникам, подрядчикам) доступа на объект долевого строительства для устранения выявленных недостатков или для составления акта осмотра участник долевого строительства не вправе обращаться с требованием о безвозмездном устранении выявленных недостатков, о соразмерном уменьшении цены договора или о возмещении своих расходов на устранение недостатков.

В случае уклонения участника долевого строительства от осмотра до подписания передаточного акта или иного документа о передаче объекта долевого строительства застройщик вправе по истечении одного месяца со дня, предусмотренного договором для передачи объекта долевого строительства участнику долевого строительства, составить односторонний акт или иной документ о передаче объекта долевого строительства.

В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СТАЛО МЕНЬШЕ на 100 административных процедур

Вступившим в силу 7 января 2024 года [постановлением](#) Правительства РФ от 25.12.2023 №2306 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. №2490» (далее – Постановление) утверждены прилагаемые к Постановлению изменения, которые вносятся в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. №2490 «Об утверждении исчерпывающего перечня документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства, и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации».

Одновременно указанным Постановлением признаны утратившими силу: подпункты 17 (в части позиции 257), 37, 38, 40, 42 пункта 4 изменений, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. №2490, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2022 г. №1348 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации

от 25 декабря 2021 г. №2490»; пункт 13 (в части позиций 327(б) – 327(9)) изменений, которые вносятся в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2023 г. №689 «О внесении изменений в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3-7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства».

Как [сообщается](#) на сайте Правительства Российской Федерации, «Правительство продолжает системную работу по уменьшению количества административных процедур в строительстве. Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление, сокращающее исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов и согласований при возведении объектов ещё на 89 позиций – с 696 до 607.

Так, из перечня исключён ряд документов, которые застройщики и технические заказчики предоставляли при подключении объектов к инженерным сетям.

Кроме того, сокращён ряд процедур при проведении историко-культурной экспертизы и выдаче разрешений на допуск энергоустановок в эксплуатацию.



Также теперь застройщикам не нужно предоставлять ряд документов, сведений и материалов, которые уже имеются в распоряжении органов власти и могут быть представлены в порядке межведомственного взаимодействия.

Решение даст возможность ускорить возведение важных для граждан объектов и уменьшить издержки застройщиков при сохранении необходимого контроля за качеством строительства.

В целом в 2023 году перечень уменьшился на 144 позиции. Благодаря этому инвестиционно-строительный цикл сократился с 1574 до 1300 дней.

Правительство проводит активную работу по сокращению инвестиционно-строительного цикла, отметил, комментируя принятое решение, вице-премьер Марат Хуснуллин. «Мы последовательно исключаем избыточные требования, дублирующие процедуры и любые препятствия, которые мешают строителям работать. Подписанное Председателем Правительства постановление об изменениях в исчерпывающем перечне – ещё один важный шаг в этой работе, который позволит быстрее строить нужные для россиян объекты», – сказал вице-премьер.

С 1 сентября 2024 года НОРМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА БУДУТ ДЕЙСТВОВАТЬ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТОВ

25 декабря 2023 года Президент России Владимир Путин подписал [Федеральный закон № 653-ФЗ](#) «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее 653-ФЗ).

Закон вступает в силу с 1 сентября 2024 года, за исключением отдельных положений, которые начнут действовать с 1 марта 2026 года.

Изменения внесены в целях совершенствования работы по техническому регулированию в строительной сфере, снижения регуляторной нагрузки на бизнес, повышения эффективности системы строительного нормирования в решении задач обеспечения безопасности зданий и сооружений в соответствии с требованиями технических регламентов, расширения доказательной базы технического регламента в части обеспечения возможности использования стандартов организаций и документов по стандартизации иностранных государств.

Закон устанавливает, что объектом технического регулирования являются здания и сооружения любого назначения, в том числе входящие в их состав сети и системы инженерно-технического обеспечения,

а также процессы, осуществляемые на всех этапах их жизненного цикла. В том числе процессы инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, монтажа, наладки, эксплуатации и сноса объектов.

Таким образом, создается единый перечень нормативных документов добровольного применения, который заменит многочисленные требования и устранил имеющиеся противоречия и дублирования.

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации вправе на выбор применять существующие требования или другие способы обоснования того, что проектное решение соответствует требованиям Технического регламента.

Под другими способами понимается использование:

- стандартов организаций;
- национальных стандартов и сводов правил;
- региональных стандартов и сводов правил;
- международных стандартов;
- стандартов и сводов правил иностранных государств.

Впервые в перечень документов для обоснования безопасности проектных решений включены стандарты организаций.

В соответствии с 653-ФЗ, национальные стандарты и своды правил включаются в реестр требований, подлежащих применению при выполнении инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, эксплуатации и сносе объектов.

Новым нормативным актом упраздняется институт специальных технических условий, а также исключается необходимость принятия обязательного и добровольного перечней национальных стандартов и сводов правил, применение которых обеспечивает соблюдение требований Технического регламента.

Законом вносятся ряд изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации. Так, в часть 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения, согласно которым при проведении экспертизы проектной документации объекта капитального строительства осуществляется оценка её соответствия требованиям, указанным в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса и включенным в реестр требований на соответствующую дату.



СОДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ

АССОЦИАЦИЯ СРО

с 2010 года
в Госреестре

Коллектив Ассоциации СРО «Содружество Строителей»

от всей души поздравляет
членов Ассоциации, родившихся в январе,
и желает всего наилучшего!

60

22 января

Абрамян Марат Владимирович
Генеральный директор ООО «Северо-Запад 2»

23 января

Крученков Валерий Викторович
Генеральный директор
ООО «СпецСистемИнжиниринг»

50

1 января

Бурнашева Евгения Павловна
Генеральный директор ООО «СК «Славутич»

13 января

Лагвилава Гоча Игориевич
Генеральный директор ООО «РИГИЛ»

45

4 января

Медведев Лев Владимирович
Генеральный директор ООО ТД «ФАБРИКА»

4 января

Сафаралиев Арсен Закирович
Генеральный директор ООО «РАЙДЕКС»

7 января

Острогорский Андрей Владимирович
Генеральный директор ООО «Сервис-Строй»

17 января

Подойницын Игорь Вячеславович
Генеральный директор ООО «СТИМ»

40

6 января

Мотуз Денис Михайлович
Генеральный директор
ООО «Испытательный Центр «Стройэксперт»

1 января

Пильф Дмитрий Владимирович
Генеральный директор ООО «ТЕСИН»

2 января

Иванов Алексей Викторович
Генеральный директор ООО «СК Таурис»

Шипулин Андрей Владиславович
Генеральный директор ООО «Проперти-М»

3 января

Богданов Андрей Александрович
Генеральный директор ООО «СМУ-47»

Хайров Ринат Дамирович
Генеральный директор ООО «ТераСтрой»

Павловский Олег Станиславович
Генеральный директор ООО «Тактик Строй»

4 января

Григорян Арам Гришаевич
Генеральный директор ООО «КАСавто»

Любимов Андрей Игоревич
Генеральный директор АО «ЗАСЛОН»

Виноградова Ольга Владимировна
Генеральный директор ООО «НПО Практик»

5 января

Орлов Алексей Вениаминович
Генеральный директор ООО «ТЭС Инжиниринг»

6 января

Саяпина Анна Станиславовна
Генеральный директор ООО «Меридиан»

7 января

Иванов Владимир Васильевич
Генеральный директор
ООО «ГИДРОГАЗСТРОЙ»

8 января

Кудрявцев Сергей Васильевич
Генеральный директор ООО «КСВ строй»

9 января

Мельников Артем Юрьевич
Директор ООО «Фертоинг»

10 января

Прокашев Евгений Леонидович
Генеральный директор ООО «ГК ЛИС»

11 января

Вольвак Станислав Викторович
Генеральный директор АО «ВМБ-Сервис»

12 января

Климанова Наталья Викторовна
Генеральный директор ООО «СЗСК»

Миронова Юлия Валерьевна
Генеральный директор
ООО «СтройЭнергоМонтаж»

13 января

Лангуев Юрий Александрович
Генеральный директор ООО «ТехноСтрой»

15 января

Кучумов Никита Андреевич
Генеральный директор ООО «Аргентум»

Елисеев Анатолий Михайлович
Генеральный директор ООО «НеваСтрой»

16 января

Николаев Игорь Алексеевич
Генеральный директор ООО «УК СИСТЕМА СПб»

17 января

Николаев Андрей Вонифатьевич
Генеральный директор ООО «АНДЕРСТРОЙ»

Поведенок Алексей Викторович
Директор ООО «Алден»

18 января

Громова Наталья Александровна
Генеральный директор ООО «Энерго-Мастер»

19 января

Алиев Тимур Тарифович
Председатель ООО «ВАЙД Групп»

Лунев Денис Валерьевич
Генеральный директор ООО «ПСК»

20 января

Муравейников Александр Васильевич
Генеральный директор ООО «КПН-НОРД»

21 января

Илюшенко Владимир Иванович
Генеральный директор ООО «СтройПрофи»

22 января

Микуленок Дмитрий Сергеевич
Генеральный директор ООО «Виртус-Строй»

Соколов Сергей Юрьевич
Генеральный директор ООО «СТРОЙ-СИТИ»

Сохин Роман Юрьевич
Генеральный директор ООО «АЛМЕТРУФ»

24 января

Гончарук Виталий Александрович
Генеральный директор ООО «ГЭС»

25 января

Седельников Сергей Петрович
Генеральный директор ООО «СПС строй»

26 января

Корчагин Кирилл Викторович
Генеральный директор ООО «ГЦС»

31 января

Давыдов Юрий Владимирович
Генеральный директор ООО «ПСС»