

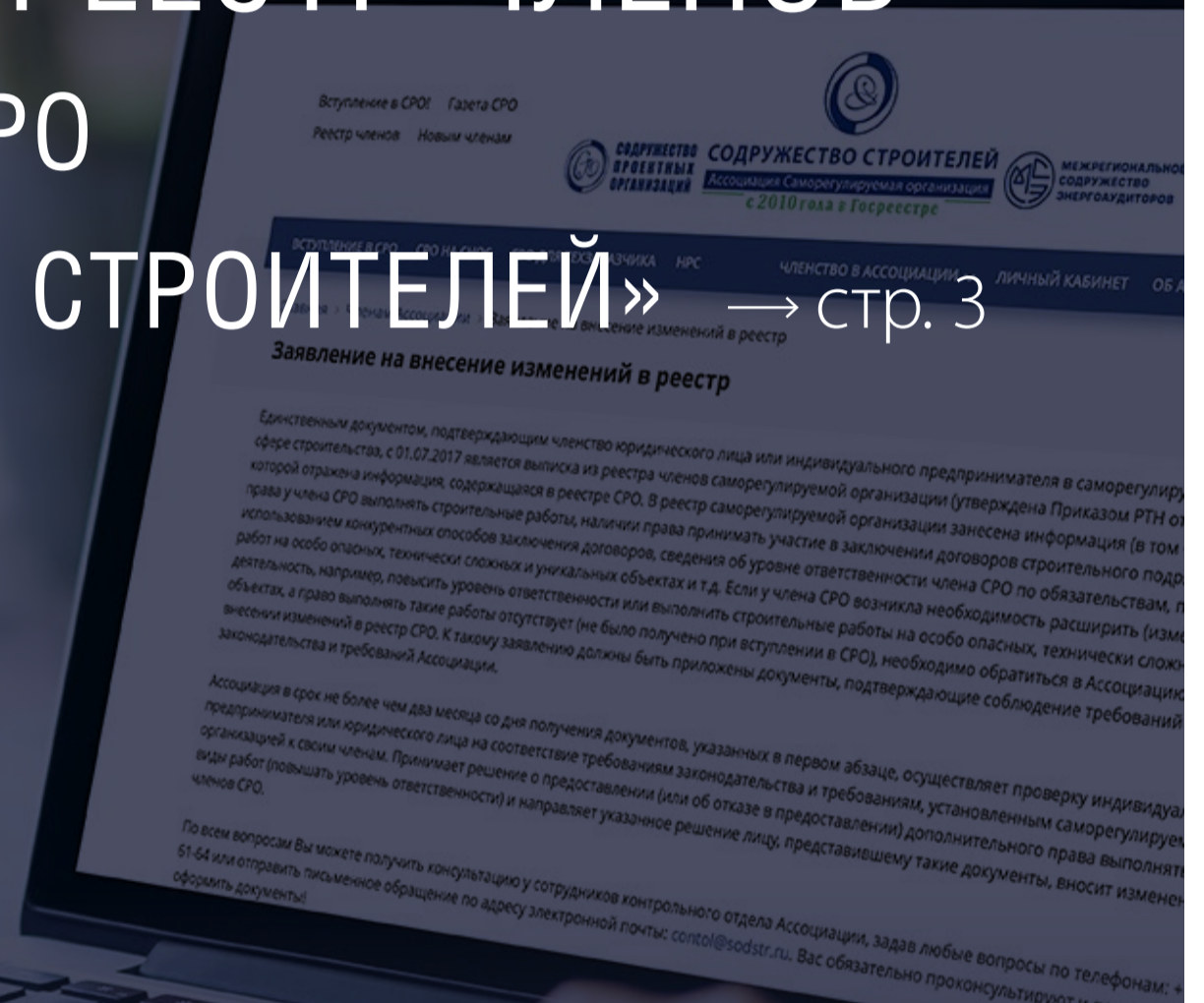
# ПЛАНЕТА СОДРУЖЕСТВО



## О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ В РЕЕСТР ЧЛЕНОВ

### АССОЦИАЦИИ СРО

## «СОДРУЖЕСТВО СТРОИТЕЛЕЙ» → стр. 3



### АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Генеральный директор ООО «Точка Подъема» Дмитрий Викторович Тарабукин рассказал корреспонденту газеты «Планета Содружество» о процессе перехода из «СРО «ПГС» в Ассоциацию СРО «Содружество Строителей»

→ стр. 2



### НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АССОЦИАЦИИ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА НОСТРОЙ

→ стр. 3



### НОВОСТИ ЧЛЕНОВ СРО

АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ ОТМЕТИЛИ 318-ЛЕТИЕ

→ стр. 7

ООО «Точка Подъема» – одна из пяти компаний, вступивших в Ассоциацию СРО «Содружество Строителей», после исключения из государственного реестра СРО Союза «Саморегулируемая организация «Первая Гильдия Строителей» (Союз «СРО «ПГС»). ООО «Точка Подъема» получило право заключать договоры по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость каждого из которых может составлять до 60 млн руб. (первый уровень ответственности члена СРО). Генеральный директор компании Дмитрий Викторович Тарабукин рассказал корреспонденту газеты «Планета Содружество» о деятельности компании и о процессе перехода из «СРО «ПГС» в Ассоциацию СРО «Содружество Строителей».

Союз «СРО «ПГС» исключена из государственного реестра саморегулируемых организаций решением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) 13 мая 2022 года (приказ СП-3) в соответствии с поступившим заключением Ассоциации «Национальное объединение строителей» (НОСТРОЙ) на основании части 12 статьи 55.19 ГрК РФ.

**Сотр. ред.: Дмитрий Викторович, перед тем как стать членом Ассоциации СРО «Содружество Строителей», на что Вы ориентировались при выборе СРО? Что для Вас было важно?**

Д.В.: Нам нужна была саморегулируемая организация, которая находится на рынке уже много лет и стабильно работает. Ассоциация СРО «Содружество Строителей» стоит у истоков саморегулирования, прошла все изменения законодательства и за такой длительный срок только укрепила свои позиции. Отмечу удобное взаимодействие, оперативную помощь и отзывчивость сотрудников Ассоциации.

**Сотр. ред.: Как прошел процесс перехода из «СРО «ПГС» в Ассоциацию СРО «Содружество Строителей»?**

Д.В.: Процесс перехода не был гладким, это было связано с тем, что к предоставленному пакету документов на перевод денежных средств компенсационного фонда были предъявлены излишние требования Национального объединения строителей. Мы обратились за консультацией в юридический отдел вашей Ассоциации, и коллеги помогли составить ответное письмо в НОСТРОЙ с обоснованием неправомерности отказа в переводе. В результате средства компенсационного фонда были успешно переведены в полном объеме.

**Сотр. ред.: Посоветовали ли бы Вы Ассоциацию в качестве партнера другим компаниям?**

Д.В.: Да. Безусловно.

**Сотр. ред.: Как давно ООО «Точка Подъема» работает на рынке и каковы основные виды деятельности компании?**

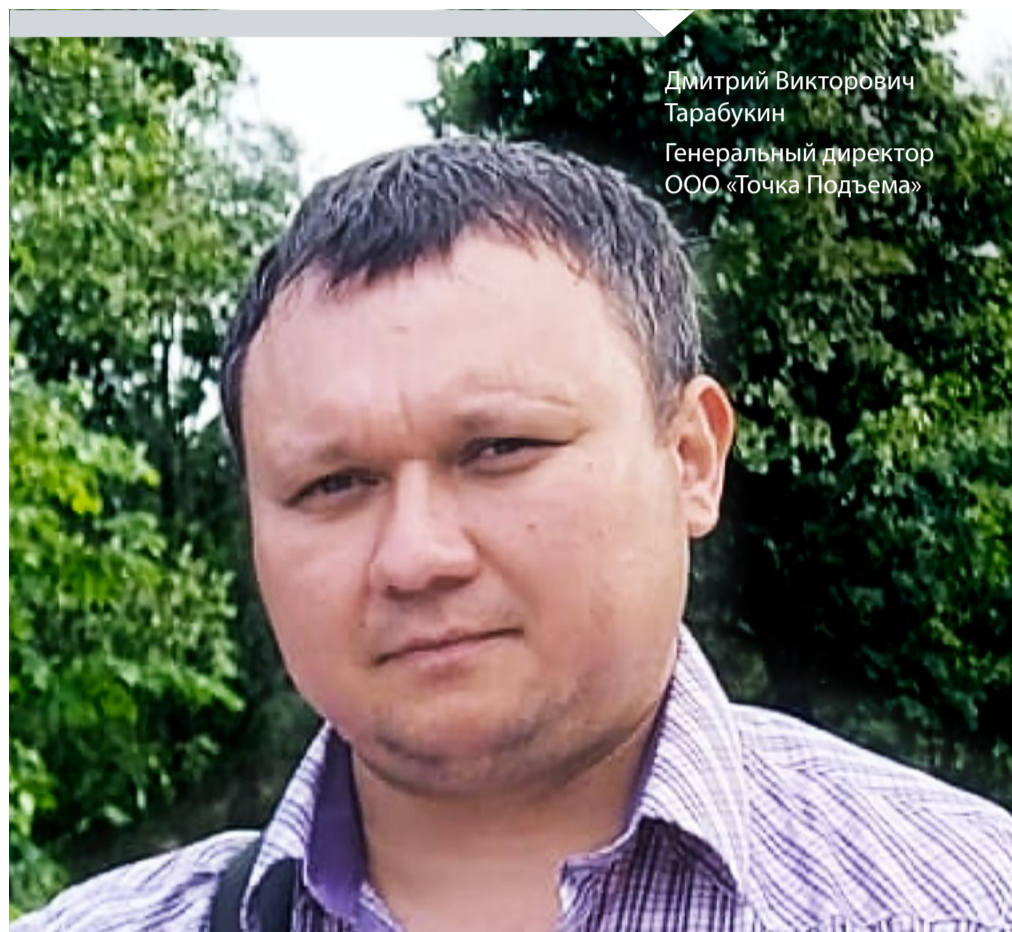
Д.В.: Наша компания довольно молодая. Мы занимаемся монтажом лифтов в новых домах и их реконструкцией в существующих зданиях. Нам полтора года, но мы уже работаем с крупными российскими лифтовыми компаниями.

**Сотр. ред.: С какими объектами сейчас работает компания?**

Д.В.: Объектов много. В основном это замена лифтового оборудования по программе Фонда капитального ремонта и большая часть их находится в самом сложном, с точки зрения замены лифтового оборудования, Центральном районе Санкт-Петербурга.

**Сотр. ред.: Дмитрий Викторович, чем отличаются новые лифты от старых?**

Д.В.: При замене оборудования сейчас применяются энергоэффективные подъемные механизмы, в лифтовых кабинах устанавливаются поручни, зеркала. Окраска входных дверей и обрамления производится антивандальным лакокрасочным покрытием. Новые лифты отличаются большей безопасностью и надёжностью, улучшены практически все технические характеристики. Людям с дополнительными потребностями будет комфортнее пользоваться лифтами: в кабинах появится звуковое сопровождение и шрифт Брайля на кнопках. Это современное оборудование для новых лифтов производят в Санкт-Петербурге. Процесс ремонта лифта трудоемкий, занимает около трех месяцев, сроки могут корректироваться из-за типа шахты в конкретном доме, своевременности поставки оборудования.



Дмитрий Викторович Тарабукин  
Генеральный директор  
ООО «Точка Подъема»

**Сотр. ред.: Обслуживание лифтов – важный фактор безопасности. Расскажите, пожалуйста, какая должна быть периодичность проверки их состояния?**

Д.В.: После ввода нового лифта в эксплуатацию, его периодическое техническое освидетельствование должно проходить ежегодно, а по истечении 25 лет лифт должен быть заменен. В настоящее время в Санкт-Петербурге эксплуатируется около 44 тысяч лифтов, из них около 10,5 тысяч работают более 25 лет, что превышает установленный нормативный срок. Каждый год порядка тысячи подъемников выбывают из строя, поэтому программа Фонда капитального ремонта по замене лифтового оборудования очень своевременна.

**Сотр. ред.: Как известно, часть зарубежных поставщиков лифтового оборудования ушла с российского рынка. Как Ваша компания справляется с такой ситуацией?**

Д.В.: Да, крупные западные производители ушли с нашего рынка, сейчас еще сложно оценить последствия их ухода. Но у нас есть и свои производители, которые смогут в большей степени заменить западные. А как все будет, покажет время.

**Сотр. ред.: Дмитрий Викторович, благодарю Вас за интервью.**





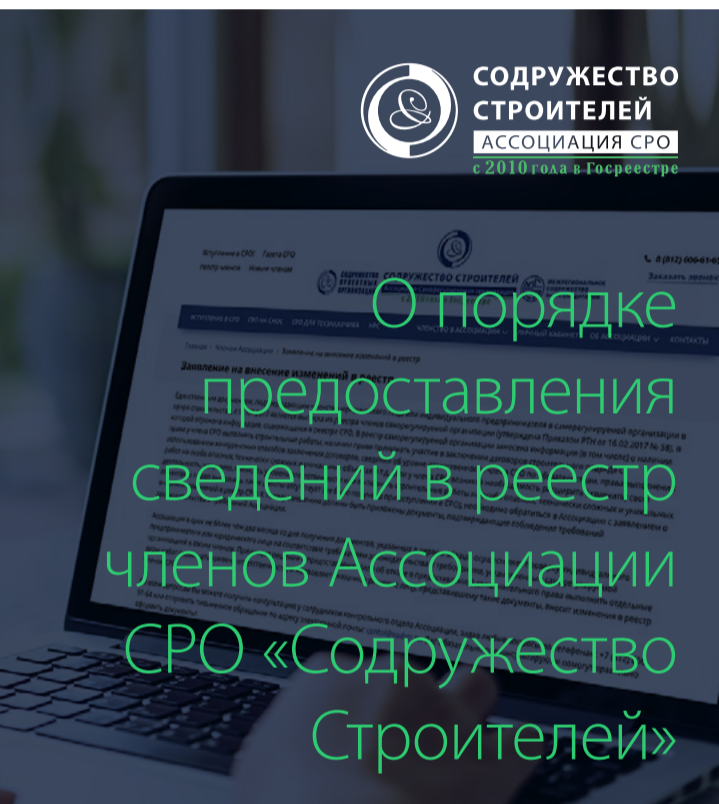
## Ассоциация СРО «Содружество Строителей» награждена Почетной грамотой ССОО

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» награждена Почетной грамотой президента Союза строительных объединений и организаций за содействие в подготовке XXVI практической конференции «Развитие строительного комплекса Санкт-Петербурга и Ленинградской области», поддержку профильной общественной жизни и укрепление позитивного имиджа строительной отрасли.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей», как активный участник Президиума ССОО, считает необходимым способствовать успешной реализации проектов, предлагаемых участниками ежегодной практической

конференции, ориентируясь на тесное взаимодействие профильных структур Правительства Санкт-Петербурга и Ленинградской области, строительных и общественных организаций. Благодаря конференции ежегодно реализуются предложения, направленные на воплощение в жизнь социальных программ, создающих комфортные условия для жизни граждан.

Благодарим Союз за врученную награду и возможность участия в подготовке важного события строительного комплекса.



**Согласно части 7 статьи 7.1 Федерального закона № 315-ФЗ член саморегулируемой организации обязан уведомлять саморегулируемую организацию в письменной форме или путем направления электронного документа о наступлении любых событий, влекущих за собой изменение информации, содержащейся в реестре членов саморегулируемой организации, в течение трех рабочих дней со дня, следующего за днем наступления таких событий.**

На основании части 4 статьи 7 Федерального закона № 315-ФЗ любые изменения, внесенные в сведения, содержащиеся в реестре членов саморегулируемой организации, должны быть размещены в течение пяти рабочих дней со дня, следующего за днем наступления события, повлекшего за собой такие изменения, если иной срок размещения таких изменений не установлен федеральным законом.

Одновременно частью 4 статьи 55.17 Градостроительного кодекса Российской Федерации установлена обязанность саморегулируемых организаций по ведению реестра членов СРО в составе Единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций и их обязательствах (далее – Единый реестр).

Состав сведений, содержащихся в Едином реестре, и правила его формирования и ведения (далее – Правила) установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 945.

В соответствии с пунктом 4 Правил Единый реестр формируется и ведется НОСТРОЙ в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на своих сайтах.

Согласно пункту 9 Правил НОСТРОЙ обеспечивает в том числе отображение сведений, предусмотренных составом сведений Единого реестра, в Едином реестре в автоматическом режиме одновременно при их внесении саморегулируемой организацией в реестр членов саморегулируемой организации в составе Единого реестра.

Таким образом, предусмотренный механизм ведения Единого реестра обеспечивает актуальность его сведений, и изменения в него вносятся при наступлении событий, влекущих за собой изменение сведений Единого реестра, в установленные законом сроки.

Учитывая изложенное, просим руководителей членов Ассоциации обратить внимание на своевременное представление сведений об изменении информации, содержащейся в Едином реестре в отношении возглавляемого юридического лица.

## В Москве состоялось заседание Экспертного совета НОСТРОЙ по вопросам совершенствования законодательства в строительстве



Очередное 103-е заседание Экспертного совета НОСТРОЙ по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере под председательством Алексея Белоусова состоялось 25 ноября 2022 года в Москве в конференц-зале Национального объединения строителей. В мероприятии приняли участие 22 из 33 членов Экспертного совета.

От Ассоциации СРО «Содружество Строителей» посредством видеоконференцсвязи принял участие советник генерального директора, адвокат, Сергей Николаевич Бабелюк.

В ходе заседания Экспертный совет рассмотрел предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации, поступившие от окружных конференций СРО – членов НОСТРОЙ в Приволжском и Сибирском федеральных округах, обращении саморегулируемой организации «Союз строительных компаний Урала и Сибири» и утвердил заключения на ранее рассмотренные проекты нормативных правовых актов.

В частности, от Окружной конференции членов НОСТРОЙ по Приволжскому федеральному округу поступили предложения Ассоциации Саморегулируемая организация работодателей «Союз строителей Республики Башкортостан» о внесении изменений в статью 55.16 ГрК РФ в части возврата денежных средств из компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств строительным организациям, желающим понизить уровень ответственности члена саморегулируемой организации, а также предложения Саморегулируемой организации Ассоциации «Альянс строителей Оренбуржья» о разработке типового

проекта договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах и о взаимодействии региональных операторов капитального ремонта и членов саморегулируемых организаций.

Окружная конференция членов НОСТРОЙ по Сибирскому федеральному округу направила в Экспертный совет предложение Ассоциации регионального отраслевого объединения работодателей «Саморегулируемая организация «Алтайские строители» о внесении изменений в ГрК РФ в части положений о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По итогам рассмотрения обращений окружных конференций членов НОСТРОЙ созданы рабочие группы для детального анализа представленных предложений.

Также Экспертным советом рассмотрено обращение Союза строительных компаний Урала и Сибири по вопросу обязательного членства в саморегулируемых организациях юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих строительный и лабораторный контроль. По итогам рассмотрения вопроса было решено создать совместную с Техническим Советом НОСТРОЙ рабочую группу.

Алексей Белоусов рассказал о проблемах, возникающих при комплексном освоении территорий в промышленных зонах, по итогам обсуждения которых также создана рабочая группа для анализа положений действующего законодательства и подготовки законодательной инициативы.

Кроме того, членами Экспертного совета были утверждены два заключения:

- по результатам рассмотрения предложений по внесению изменений в Типовые условия контрактов на выполнение работ по строительству (реконструкции) объекта капитального строительства, утвержденные приказом Минстроя России от 14.01.2020 № 9/пр.
- по результатам рассмотрения проекта постановления Правительства Российской Федерации «О типовых условиях контрактов, предметом которых является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, а также проведение работ по сохранению объектов культурного наследия».

В завершение заседания Алексей Белоусов сообщил, что 104-е заседание Экспертного совета пройдет 19 декабря в Суздале.

## АНТИКРИЗИСНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ЗАКАЗЧИКОВ И УЧАСТНИКОВ ГОСЗАКУПОК продлены на 2023 год



04.11.2022 вступил в силу Федеральный закон от 04.11.2022 №420-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и о приостановлении действия части 5 статьи 2 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон №420-ФЗ).

Названным законом внесены изменения в Федеральный закон от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Например, статья 112 дополнена частью 65.3, в соответствии с которой до 31 декабря 2023 года по соглашению сторон допускается изменение существенных условий контракта, заключенного с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в соответствии с пунктами 3, 40, 41, 46, 52, 56, 59 и 62 части 1 статьи 93 №420-ФЗ.

Кроме этого, внесены необходимые изменения в Федеральный закон от 2 июля 2021 года №360-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в Федеральный закон от 8 марта 2022 года №46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Так, статья 15 Федерального закона от 8 марта 2022 года №46-ФЗ дополнена частью 7, устанавливающей, что до 31 декабря 2023 года Правительство Российской Федерации вправе:

- в дополнение к случаям, предусмотренным частью 11 статьи 24 Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», устанавливать иные случаи применения закрытых конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), при которых приглашение принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) может быть направлено до 31 декабря 2023 года включительно;
- в дополнение к случаям, предусмотренным частью 5 статьи 103 Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», устанавливать иные случаи, при которых на официальном сайте не размещаются информация и документы, предусмотренные частями 2, 4 и 5 статьи 51 указанного Федерального закона, а также информация и документы, содержащиеся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и включенные в него по результатам проведения открытых конкурентных способов определения

поставщика (подрядчика, исполнителя), при осуществлении закупок у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

Федеральным законом №420-ФЗ приостановлено до 1 января 2024 года действие нормы согласно которой федеральные законы, вносящие изменения в положения Федерального закона от 5 апреля 2013 года №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», касающиеся планирования закупок товаров, работ, услуг, определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), в том числе установления новых способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), контроля в сфере закупок, мониторинга закупок товаров, работ, услуг, аудита в сфере закупок товаров, работ, услуг, вступают в силу не ранее 1 января очередного календарного года, следующего за годом их принятия, за исключением случаев их принятия после 1 октября текущего календарного года, при которых такие федеральные законы вступают в силу не ранее 1 января года, следующего за очередным календарным годом, а также установлено, что положения частей 4 и 5 статьи 15 Федерального закона от 8 марта 2022 года №46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» применяются в отношении контрактов, заключенных с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) после дня вступления в силу Федерального закона №420-ФЗ.



## Комментарий президента Ассоциации СРО «Содружество Строителей» Сергея Дмитриевича Жакова о мерах поддержки Правительства РФ

Благодаря своевременно принятым законам строительный комплекс в этом году, несмотря на все объективные сложности, не только не остановил работу, но и продолжает демонстрировать устойчивые показатели роста (особенно строительства жилья).

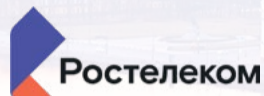
Одной из приоритетных мер поддержки в части государственных и муниципальных строительных контрактов оказалась возможность внесения изменений в существенные условия исполнения таких контрактов. При необходимости в уже действующие контракты вносятся изменения в пункты, связанные со стоимостью работ, сроками их выполнения и заменой используемого оборудования или материалов.

Меры, направленные на устранение барьеров в процедурах согласования документации, также положительно сказались на строительном рынке: упрощен порядок проведения государственной экспертизы проектной документации, утвержден формат электронного акта о приемке работ. Все это способствует оперативному решению возникающих вопросов и сохранению ранее установленных темпов строительства.

Необходимо максимально широко оповещать строителей о доступных способах поддержки. В Ассоциации СРО «Содружество Строителей» регулярно ведется такая работа на всех информационных площадках: на странице Вконтакте, Telegram-канале и официальном сайте.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» принимает активное участие в реализации мер поддержки, предоставленных строительным компаниям. Например, в связи с действующим мораторием на осуществление контрольных мероприятий со стороны государственных органов, и отсутствии такового в части контроля со стороны СРО, Ассоциация, применив метод риск-ориентированного подхода, минимизировала контрольные мероприятия для своих членов, сократив их периодичность вплоть до одного раза в 3 года. Кроме этого, Ассоциацией оказывается максимальное содействие в части реализации мер поддержки, предусмотренных Постановлением Правительства РФ №938.

## МАСШТАБНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТИ СВЯЗИ В ПЕТЕРБУРГЕ

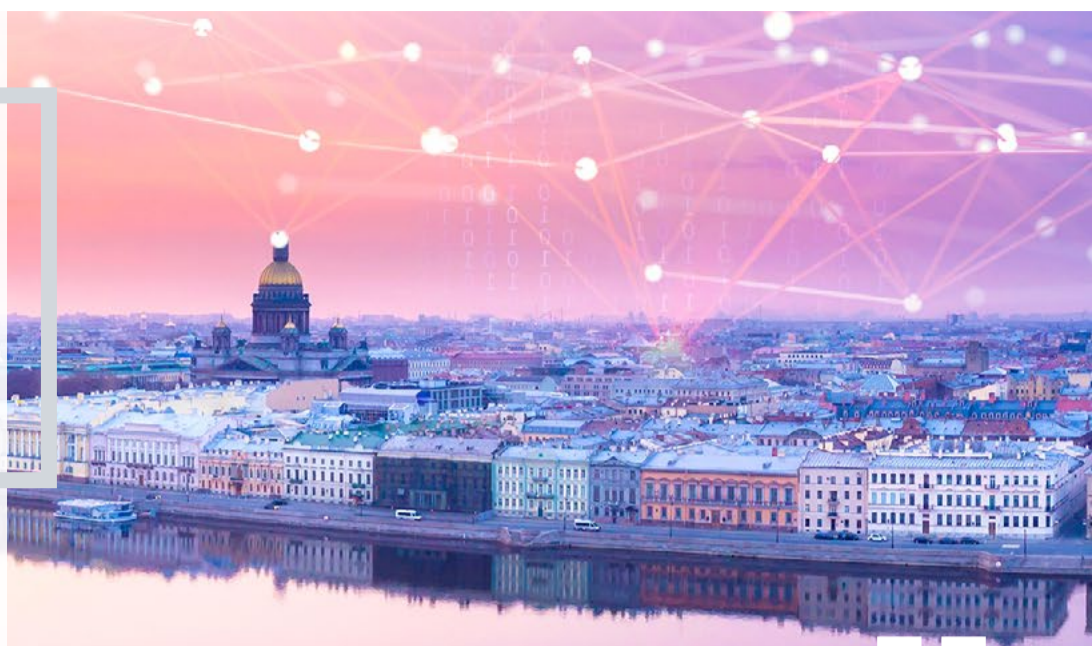


Один из крупнейших членов Ассоциации ПАО «Ростелеком» начал очередной и наиболее масштабный этап модернизации собственной телекоммуникационной инфраструктуры в Санкт-Петербурге. Работы ведутся в рамках трехлетнего проекта по замене устаревшей сети связи на современную волоконно-оптическую (по технологии пассивных оптических сетей GPON). Компания планирует инвестировать в развитие города около миллиарда рублей.

Проект направлен на улучшение качества имеющихся услуг для клиентов компании и получение новых цифровых сервисов, недоступных на прежней инфраструктуре. На первом этапе в 2022–2023 годах технологическую возможность подключения к домашнему интернету по технологии GPON получат около 90 тысяч квартир (1 300 многоквартирных домов).

Специалисты «Ростелекома» уже приступили к реализации первого этапа проекта и начали строительные работы в Невском, Приморском, Красносельском и Колпинском районах города. Учитывая архитектурно-историческую ценность города, работы проводятся с бережным отношением к фасадам зданий и согласовываются с управляющими компаниями.

Сегодня «Ростелеком» предлагает клиентам удобные цифровые сервисы для жизни, развлечения и образования, доступные в высоком качестве на оптической инфраструктуре. Сеть мобильной связи «Ростелекома» покрывает территорию, где проживает 99% населения Санкт-Петербурга и Ленинградской области.



**Президент «Ростелекома» Михаил Осеевский:**

«Это беспрецедентный по масштабам финансовых вложений и объемам строительства проект нашей компании на территории Санкт-Петербурга. Много лет «Ростелеком» планомерно инвестирует в модернизацию сетей связи в Северной столице, обеспечивая высокоскоростным интернетом жителей города, а также создает основу для решения государственных задач, в том числе по организации общественной безопасности, повышению уровня комфорта и качества жизни людей».

**Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов:**

«Компания «Ростелеком» на протяжении многих лет является надежным партнером Петербурга в вопросах внедрения технологий. Старт крупного проекта в сложных современных условиях еще раз это подтверждает. Он способствует технологической и инфраструктурной трансформации региона. Напрямую влияет на темпы реализации национального проекта «Цифровая экономика» и региональной Стратегии цифровой трансформации. Удобный доступ в интернет и его качество – важные условия для предоставления государственных услуг в электронном виде. Реализация проекта с учетом развития нашей экосистемы сервисов «Цифровая Санкт-Петербург» даст горожанам дополнительные возможности для решения проблем в области благоустройства, транспорта и социальной сфере. Это иной, более высокий уровень качества жизни петербуржцев и более эффективный механизм обратной связи с органами власти».

## «Металл-Экспо'2022»



С 8 по 11 ноября в ЦВК «Экспоцентр» на Красной Пресне в Москве состоялась 28-я Международная промышленная выставка «Металл-Экспо'2022». Форум металлургов объединил более 400 ведущих металлургических компаний из России и 15 стран ближнего и дальнего зарубежья, а посетили выставку

свыше 22 тысяч потребителей металлопродукции из стройиндустрии, машиностроения, топливно-энергетического комплекса, транспортных, логистических и металлоторговых компаний. Среди участников выставки были члены Ассоциации СРО «Содружество Строителей».

Так, представители компании «Кингисеппский машиностроительный завод» 8 ноября приняли участие в заседании Подкомитета по литейному и кузнечно-прессовому производствам Комитета по металлургии и тяжелому машиностроению на тему импортозамещения и инновационных технологий в литейном и кузнечно-прессовом производствах.

Начальник цеха аддитивных технологий «КМЗ» рассказал о создании перспективной линейки 3D-принтеров песчаных форм литейной оснастки. С недавнего времени на предприятии работает 3D-принтер, созданный специалистами «КМЗ». Его отличает более высокая производительность, скорость и точность по сравнению с зарубежными аналогами.

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 с предоставлением широкого спектра услуг по дизельному оборудованию.

Специалисты АО «ТЕРМОСТАЛЬ» представили участникам выставки весь перечень производимого фирмой оборудования для термообработки и нагрева металла, рассказали об используемых технологиях и достижениях. АО «ТЕРМОСТАЛЬ» – член Ассоциации СРО «Содружество Строителей» с 2016 года, занимается разработкой,

производством, монтажом и пусконаладкой автоматизированных газовых и электрических печей различного типа и назначения, а также камерных сушильных литейного производства и специализированных средств нагрева для установок местной и дифференцированной термообработки. Компания выполняет проекты любого масштаба, а также занимается расчетно-экспериментальным обеспечением режимов термообработки для новых и сложных стальных изделий, используя современные средства компьютерного проектирования и анализа теплового состояния, структуры и напряжений в изделиях при термообработке.

Выставка «Металл-Экспо'2022» позволила участникам рынка встретиться лицом к лицу, обсудить тенденции последнего времени и поделиться опытом применения цифровых услуг. Высокий уровень автоматизации процессов позволил крупным компаниям прочно закрепиться в онлайн-торговле. Металлурги разрабатывают интернет-магазины, запускают маркетплейсы, ориентированные на малый и средний бизнес, и внедряют отдельные онлайн-сервисы для b2b-покупателей. Все это дополняет живое общение, но не отменяет его – офлайн в металлургии и металлоторговле пока побеждает.

Уверены, что АО «ТЕРМОСТАЛЬ» и ООО «КМЗ» удалось достойно подчеркнуть индивидуальность и особенность представленных экспозиций.



## Российская магнитная катушка для ИТЭР отправлена на юг Франции



На территории Средненевского судостроительного завода в Санкт-Петербурге состоялся торжественный спуск на воду понтона с российской катушкой полоидального поля PF1. После перегрузки на транспортное судно в порту «Бронка» магнитная катушка отправится на площадку сооружения международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР на юге Франции.

Отправка катушки PF1 – это одно из важнейших и самых ожидаемых событий в 2022 году, связанных с сооружением международного термоядерного экспериментального реактора ИТЭР – крупнейшего научно-технического проекта современности. Важнейшие технологии и оборудование для изготовления катушки были разработаны членом Ассоциации АО «НИИЭФА» (входит в Госкорпорацию «Росатом»). Отправка уникального российского изделия проходила на территории АО «СНСЗ» в присутствии высокопоставленных представителей Правительства РФ, Госкорпорации «Росатом», Администрации Санкт-Петербурга. В завершение торжественной церемонии по случаю отправки катушки директор Частного учреждения «ИТЭР-Центр» (Госкорпорация «Росатом») Анатолий Красильников отметил, что успешное изготовление и отправка катушки PF1 говорит о том, что в условиях высокого внешнеполитического давления отечественная промышленность продолжает свое системное развитие: «Несмотря на беспрецедентные санкции и введённые ограничения представителями западных стран, Россия

всерьез углубляет изучение и внедрение высокотехнологичных производств, в том числе, в промышленной сфере». Это событие колоссальной важности как для отечественных предприятий, которые участвовали в изготовлении этого сложнейшего компонента будущего термоядерного реактора, так и для всего проекта в целом. Это выдающийся результат многих лет плодотворной, слаженной работы ведущих российских институтов и предприятий промышленности, эффективная демонстрация нашего научно-технологического потенциала», – подчеркнул Анатолий Красильников.

По словам заместителя генерального директора по термоядерным и магнитным технологиям – директора НТЦ «Синтез» АО «НИИЭФА» Игоря Родина, отправка катушки PF1 стала результатом усилий целого ряда коллективов, которые на протяжении более чем 20 лет занимались проектированием электромагнитной системы токамака, созданием и серийным выпуском сверхпроводников, и изготовлением самой катушки. «Мы прошли все этапы от разработки рабочей конструкторской документации через квалификацию технологических задач до итоговых испытаний, подтвердивших соответствие всем требованиям Международной организации ИТЭР. Считаю это событие безусловным достижением российской науки. Для РФ – это крупнейший в истории сверхпроводниковый электромагнит. В мире есть не так много стран, которые способны изготовить подобное изделие», – рассказал Игорь Родин.



Катушка PF1 (диаметр 9 м, масса 200 тонн) является одной из шести катушек полоидального поля в магнитной системе, которая служит для удержания плазмы в реакторе ИТЭР. Катушка – сложное изделие, основой которого являются восемь сверхпроводниковых двухслойных двухзаходных галет. Это одна из 25 систем, входящих в сферу ответственности РФ в рамках международного проекта ИТЭР. Катушка PF1 относится к элементам, необходимым для получения первой плазмы на установке.

Первая из восьми двухзаходных галет была намотана и квалифицирована в 2016 году, последняя – в 2019 году. В марте 2021 года успешно завершилась вакуумно-нагнетательная пропитка обмотки катушки – одна из наиболее сложных и ответственных стадий изготовления магнита. В марте 2022 года российская катушка успешно прошла серию приёмочных испытаний перед отправкой в Международную организацию ИТЭР. В соответствии с требованиями Организации ИТЭР, продиктованными высшей степенью значимости катушки PF1 для получения первой плазмы в реакторе, в ходе заводских приёмочных испытаний изделие проходило несколько стадий проверки.

Соглашение об изготовлении и поставке катушки PF1 между российским Агентством ИТЭР и Международной организацией ИТЭР заключено в 2011 году. Это одна из двух катушек полоидального поля, изготовление которых происходит в странах-участниках проекта. Остальные четыре, ввиду большого размера, собираются непосредственно на площадке сооружения будущей установки.

### Справка

ИТЭР – проект первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора нового поколения, строящегося усилиями международного сообщества в Провансе (Франция), близ Марселя. Задача проекта заключается в демонстрации научно-технологической осуществимости использования термоядерной энергии в промышленных масштабах, а также в отработке необходимых для этого технологических процессов. Частное учреждение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» «Проектный центр ИТЭР» выполняет функции российского национального Агентства ИТЭР, ответственного за обеспечение натурального вклада России в проект.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» гордится составом своих участников и желает АО «НИИЭФА» успешного осуществления такого уникального и сложнейшего международного проекта!

## На Амурском ГПЗ готовятся к прибытию последней – шестой пары российских газоперекачивающих агрегатов «Ладога»

РЭП ХОЛДИНГ

На шестой технологической линии Амурского газоперерабатывающего завода (ГПЗ) идет строительство ангаров для газоперекачивающих агрегатов ГПА-32 «Ладога». Завершено бетонирование фундаментов, выполнена обратная засыпка грунта. Смонтировано порядка 70% основных металлоконструкций ангаров, на металлоконструкции наносится огнезащита. Последняя – шестая пара ГПА-32 «Ладога» прибывает на площадку Амурского ГПЗ до конца 2022 года.

ГПА-32 «Ладога» – самые мощные отечественные агрегаты, изготавливаются на «Невском заводе» в Санкт-Петербурге и являются ключевым оборудованием дожимных компрессорных станций (ДКС) Амурского ГПЗ, которые производятся на предприятиях «РЭП Холдинга» с 2009 года. ДКС предназна-

чены для компримирования товарного газа с целью его дальнейшей подачи в газопровод «Сила Сибири». Всего на Амурском ГПЗ будет введено в эксплуатацию двенадцать ДКС, по два ГПА-32 «Ладога» на каждой технологической линии.

### Справка

АО «РЭП Холдинг» (член Ассоциации с 03 июля 2017 года) – ведущий российский энергомашиностроительный холдинг, разработчик, изготовитель, поставщик энергетического оборудования нового поколения.

ГПА-32 «Ладога» отличаются высокие мощность и КПД, надежность работы

в природно-климатических условиях Дальнего Востока, в том числе при низких температурах и сейсмичности до 8 баллов. В настоящее время на Амурском ГПЗ доставлены десять из двенадцати ГПА-32 «Ладога». Восемь агрегатов полностью смонтированы на первых четырех линиях Амурского ГПЗ, идут работы по установке ГПА-32 «Ладога» на пятой линии.

Амурский газоперерабатывающий завод (ГПЗ) строится в районе г. Свободного Амурской области и после выхода на полную мощность станет одним из крупнейших в мире предприятий по переработке природного газа. Его проектная мощность составит 42 млрд куб. м природного газа в год.





## АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ ОТМЕТИЛИ 318-ЛЕТИЕ



5 ноября 2022 года Адмиралтейские верфи отметили 318 лет со дня основания. Старейшее судостроительное предприятие Санкт-Петербурга было основано 5 ноября 1704 года по указу Петра I.

По данным предприятия, с момента основания на верфях построено без малого 3000 кораблей и судов различного класса и назначения. Заказы, сошедшие со стапелей предприятия, входят в состав военных и гражданских флотов многих стран. На протяжении более трех столетий верфи считаются «полигоном» для строительства кораблей и судов нового типа.

Сегодня член Ассоциации АО «Адмиралтейские верфи» по праву является одним из лидеров отечественного судостроения и признанным центром неатомного подводного кораблестроения

России. В настоящее время на Адмиралтейских верфях ведется строительство двух серий дизель-электрических подводных лодок, патрульных кораблей, а также больших морозильных рыболовных траулеров.

Накануне Дня завода АО «Адмиралтейские верфи» присвоило почетное звание «Заслуженный адмиралтеец» лучшим работникам, а также отметило передовиков производства ведомственными наградами. Обладатель почетного звания имеет право на дополнительные дни к отпуску, пожизненное льготное обслуживание в рамках полиса ДМС в филиале «Медицинский центр АО «Адмиралтейские верфи», предоставление бесплатных путевок на заводские базы отдыха и льготы при оформлении путевок на санаторное лечение. На церемонии присвоения почетного звания работникам вручили

свидетельство, нагрудный знак и ценный подарок.

– За каждым сошедшим с заводских стапелей заказом всегда стоял коллектив. Сильный, профессиональный, умеющий делиться опытом и перенимать его. Мы вправе гордиться тем, что и сегодня адмиралтейцы с честью продолжают традиции предыдущих поколений и вносят весомый вклад в развитие российского кораблестроения и укрепление обороноспособности нашего государства, – поздравил заводчан генеральный директор старейшего судостроительного предприятия города Александр Бузаков.

Ассоциация СРО «Содружество Строителей» поздравляет адмиралтейцев с праздником и желает дальнейших производственных успехов!



## Объект члена Ассоциации стал лауреатом премии «Золотой Трезини-2022»

В номинации «Лучший дизайн-проект библиотеки» международной архитектурно-дизайнерской премии «Золотой Трезини» победил проект реновации библиотеки имени Маяковского, мультимедийное оснащение которой выполнено членом Ассоциации АО «Белтел» в 2021 году.

Торжественная церемония награждения прошла в Эрмитажном театре Санкт-Петербурга.

«Очень красивая архитектурная премия, не похожа на другие. Она такая петербургская. Она за проекты, за бумажную архитектуру и небумажную. Она обеспечивает фонды музея истории города», – сказал генеральный директор Государственного Эрмитажа, президент Союза музеев России Михаил Пиотровский.

Архитектурно-дизайнерский конкурс основали в 2018 году и назвали в честь первого архитектора Петербурга. Его участники – архитекторы, дизайнеры, реставраторы со всего мира.

В этом году на премию подали 1123 заявки из 74 стран. Победители получили позолоченные статуэтки, а их проекты попали в фонд Музея истории Петербурга.

Библиотека и арт-резиденция «ШКАФ» – общественное культурное пространство, синтез книжной культуры и лаборатории современного искусства. Площадка открыта в 2021 году в здании, построенном в 1984 году, входит в централизованную библиотечную систему Красногвардейского района и работает в четырех направлениях: литература, архитектура, дизайн, исполнительское искусство.

Интегратор «Белтел» создал уникальный мультимедийный комплекс для демонстрации в интерактивном и современном формате различного образовательного контента, кросс-медийных выставок, цифровых работ резидентов, а также для информационной поддержки при проведении культурных мероприятий. Комплекс включает пять

объектов: интерактивную арку «Свет истории» и «Линза времени», мультимедийные колонны, стол-каталогизатор (архив работ резидентов), видеостену с функцией фотозоны с AR-масками и дизайнерскими фонами, мобильный информационный экран.

Теперь, посетители библиотеки погружаются в арт-пространство и вовлекаются в волшебный мир литературы и современного искусства.

Ранее АО «Белтел» оснастил передовыми технологиями еще одну библиотеку нашего города – библиотеку им. Маяковского, где также обеспечен современный культурный досуг посетителей.

Благодаря примененным инновационным технологиям АО «Белтел» отреставрированные библиотеки Санкт-Петербурга стали центрами культурного притяжения его жителей, где не только читают книги, но и реализуют креативные проекты. Поздравляем коллег с получением заслуженной награды!



**ШКАФ**  
Библиотека+  
арт-резиденция





## ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬ ПРОЕКТНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

в соответствии с рекомендациями Минстроя России

**Минстрой РФ письмом от 26 октября 2022 года № 55956-СМ/08 анонсировал разработку методических рекомендаций «О реализации главным инженером проекта положений части 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса РФ в части внесения изменений в проектную документацию».**

В соответствии с частью 3.8 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее ГрК РФ) 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 РФ.

Согласно части 15.2 статьи 48 ГрК РФ застройщик, технический заказчик вправе утвердить изменения, внесенные в проектную документацию в соответствии с частью 3.8 статьи 49 ГрК РФ, при наличии подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 ГрК РФ, предоставленного лицом, являющимся членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, утвержденного привлеченным этим лицом специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта (ГИП).

ГИП вправе утвердить изменения, вносимые в проектную документацию, в том числе в случае, когда такие изменения затрагивают несущие строительные конструкции объекта капитального строительства в части замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы.

Все иные изменения, в том числе не предусмотренные частью 3.8 статьи 49 ГрК РФ, могут по решению застройщика или технического заказчика оцениваться в форме экспертного сопровождения органом исполнительной власти или организацией, проводившими экспертизу проектной документации, которые проверят соответствие внесенных в проектную документацию изменений установленным требованиям (часть 15.3 статьи 48, часть 3.9 статьи 49 ГрК РФ).

Таким образом, ГрК РФ в достаточном объеме установлены пределы компетенции ГИПа по вопросу утверждения изменений, вносимых в проектную документацию.

При оценке изменений, внесенных в проектную документацию конкретного объекта капитального строительства, необходимо рассматривать изменения индивидуально с учетом выполнения всех положений (одновременно), установленных частью 3.8 статьи 49 ГрК РФ.

Частью 12.1 статьи 48 ГрК РФ установлено, что подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

В целях Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 под этапом строительства понимается строительство или реконструкция объекта капитального строительства из числа объектов капитального строительства, планируемых к строительству, реконструкции на одном земельном участке, если такой объект может быть введен в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно (то есть независимо от строительства или реконструкции иных объектов капитального строительства на этом земельном участке), строительство или реконструкция части объекта капитального строительства, которая может быть введена в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно (то есть независимо от строительства или реконструкции иных частей этого объекта капитального строительства), а также комплекс работ по подготовке территории строительства, включающий в себя оформление прав владения и пользования земельными участками, необходимыми для размещения объекта капитального строительства (части объекта капитального строительства), снос зданий, строений и сооружений, переустройство (перенос) инженерных коммуникаций, строительство временных зданий и сооружений, вырубку леса и другие работы.

Аналогичное (более расширенное в отношении видов объектов капитального строительства) определение этапа строительства или реконструкции дано в пункте 2 Положения о порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145 (далее – Положение N 145).

Согласно пункту 19 Положения N 145 в случае обоснованной возможности строительства, реконструкции объекта по этапам строительства проектная документация на объект капитального строительства представляется применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

При представлении проектной документации, предполагающей строительство, реконструкцию объекта капитального строительства по этапам строительства, в виде одного комплекта в отношении такой документации заключается один договор на проведение государственной экспертизы и подготавливается одно заключение государственной экспертизы, в котором отражается информация об этапах строительства.

В случае представления проектной документации, предполагающей строительство, реконструкцию объекта капитального строительства по этапам строительства, в виде отдельных комплектов на каждый из этапов строительства в отношении такой документации заключаются договоры на проведение государственной экспертизы и подготавливаются заключения государственной экспертизы на каждый из этапов строительства.

В случае внесения изменений в проектную документацию в соответствии с частью 3.8 статьи 49 ГрК РФ, одним из документов, прилагаемых застройщиком к заявлению о выдаче разрешения на строительство, является подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений требованиям, указанным в части 3.8 статьи 49 ГрК РФ, предоставленное лицом, являющимся членом саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, и утвержденное привлеченным этим лицом в соответствии с ГрК РФ специалистом по организации архитектурно-строительного проектирования в должности главного инженера проекта (пункт 4.2 части 7 статьи 51 ГрК РФ).

Застройщику или техническому заказчику необходимо принять решение о направлении проектной документации на экспертизу (в том числе повторную либо экспертное сопровождение) объекта капитального строительства (часть 15 статьи 48 ГрК РФ).

В соответствии с частью 7 статьи 51 ГрК РФ в числе документов, направляемых с заявлением о выдаче разрешения на строительство, застройщик прилагает в том числе положительное заключение экспертизы проектной документации объекта капитального строительства (применительно к отдельным этапам строительства в случае, предусмотренном частью 12.1 статьи 48 ГрК РФ).

В соответствии с частью 1.3 статьи 52 ГрК РФ в случае внесения в рабочую документацию изменений, соответствующих требованиям, предусмотренным пунктами 1-5 части 3.8 статьи 49 ГрК РФ, приведение

проектной документации в соответствие с такими изменениями, внесенными в рабочую документацию, не требуется при условии, что такие изменения в рабочую документацию утверждены застройщиком, техническим заказчиком в порядке, предусмотренном частью 15 статьи 48 ГрК РФ. В этом случае утвержденные застройщиком, техническим заказчиком изменения в рабочую документацию признаются частью проектной документации.

Отнесение работ в части выделения этапа строительства, при соблюдении норм, установленных пунктами 1-5 части 3.8 статьи 49 ГрК РФ, может быть также отнесено к прерогативе ГИПа.

В соответствии с частью 3.3 статьи 52 ГрК РФ по решению застройщика или технического заказчика этапы строительства, реконструкции линейного объекта, иных объектов капитального строительства, входящих

в состав линейного объекта, могут быть выделены после получения разрешения на строительство объекта путем внесения изменений в проектную документацию соответствующего объекта в порядке, установленном ГрК РФ.

Таким образом, решение о внесении изменений без предоставления проектной документации на повторную экспертизу должно приниматься застройщиком (техническим заказчиком) по представлению ГИПа исключительно при оценке всего комплекса факторов, влияние которых может повлечь данное изменение, и должно рассматриваться в каждом отдельном случае индивидуально, включая выдачу на ввод в эксплуатацию разрешения на ввод отдельного этапа строительства объекта капитального строительства.

## ПРАВИТЕЛЬСТВО СНИЗИЛО ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ РАЗМЕРЫ БАНКОВСКИХ ГАРАНТИЙ



**Постановлением от 14.11.2022 № 2057 Правительство РФ установило предельные размеры обеспечения государственных контрактов на проектирование и строительство объектов, возводимых за счёт средств федерального бюджета.**

Теперь предельный размер обеспечения контрактов не может превышать 20% от цены контракта, если она составляет менее 1 млрд рублей, и 15% – для контрактов стоимостью более 1 млрд рублей. При этом для расчёта обеспечения из цены контракта должна вычитаться сумма аванса, выдаваемого застройщику.

Исполнение таких контрактов может обеспечиваться внесением денег на указанный заказчиком спецсчёт или же банковской гарантией (более распространённый вариант). Обеспечение исполнения государственного контракта – банковская гарантия, которую компания-подрядчик должна предоставить заказчику. Если подрядчик по каким-то причинам нарушит свои обязательства, то средства по гарантии будут перечислены заказчику.

По действующему законодательству, размер обеспечения может варьироваться от 0,5 до 30% от цены контракта. Заказчики, как правило, устанавливают

в контрактах максимальный размер обеспечения, что негативно отражается на финансовой устойчивости компаний-подрядчиков.

По мнению Президента объединения НОСТРОЙ Антона Глушкова, снижение предела обеспечения позволит существенно сократить расходы строительных организаций на исполнение обязательств перед заказчиком, высвободить дополнительные финансовые ресурсы и направить их на развитие своей хозяйственной деятельности, а также сократит обязательные резервы банков по мере освобождения от обязательств по гарантиям.



Как следует из информации, опубликованной Минстроем России, Приказ издан в рамках работ по созданию цифровой вертикали органов государственного строительного надзора с целью установления единых требований к формату документов, используемых при осуществлении регионального государственного строительного надзора и составляемых в электронной форме, упрощения процедуры их предоставления, а также сокращения временных затрат участников строительного рынка на оформление документов.

Согласно Приказу документы, используемые при осуществлении регионального государственного строительного надзора и составляемые в электронной форме (далее – электронные документы), подписываются с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи лицами, обладающими полномочиями на их подписание в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере градостроительной деятельности.

## Утверждены требования к формату электронных документов, используемых при осуществлении регионального госстройнадзора

**В соответствии с Приказом Минстроя России от 02.11.2022 №929/пр «Об утверждении требований к формату документов, используемых при осуществлении регионального государственного строительного надзора и составляемых в электронной форме» (далее – Приказ), вступающем в силу с 02.12.2022, утверждены и размещены на сайте Минстроя России XML-Схемы для формирования электронных форм документов, используемых при осуществлении регионального государственного строительного надзора.**

Электронные документы формируются и предоставляются в виде файлов в формате xml.

Схемы, подлежащие использованию для формирования электронных документов в формате xml (далее – xml-схемы), размещаются на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет) и вводятся в действие по истечении трех месяцев со дня размещения.

После размещения на официальном сайте Минстроя России в сети Интернет новой xml-схемы для соответствующего электронного документа в течение трех месяцев до дня введения ее в действие обеспечивается доступ к xml-схеме, прекращающей свое действие.

В случае если на официальном сайте Министерства в сети Интернет отсутствует xml-схема, подлежащая использованию для формирования соответствующего электронного документа, электронные документы представляются в следующих форматах:

- doc, docx, odt – в отношении электронных документов с текстовым содержанием, не включающих формулы;
- pdf – в отношении электронных документов с текстовым содержанием, в том числе включающих формулы и (или) графические изображения, а также документов с графическим содержанием;
- ifc или иной формат данных с открытой спецификацией – для трехмерной модели.

В случаях, когда оригинал документа, являющийся приложением к электронному документу, выдан и подписан на бумажном носителе, допускается формирование электронной формы такого приложения путем сканирования непосредственно с оригинала документа на бумажном носителе (использование копий не допускается) в соответствии с установленными Приказом требованиями.

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



45

**11 ноября**  
Кузнецов  
Александр Сергеевич  
Генеральный директор  
ООО «СпецПроект СПб»

40

**29 ноября**  
Елмашев  
Дмитрий Владимирович  
Генеральный директор  
ООО «Вирра»

35

**10 ноября**  
Ахмаев Абдулла Эльдарович  
Генеральный директор  
ООО «ССК»

**16 ноября**  
Федоров Илья Дмитриевич  
Генеральный директор  
ООО «ФИД СТРОЙ»

**19 ноября**  
Павлов Евгений Васильевич  
Генеральный директор  
ООО «РусЭл»

**1 ноября**

Дементьев Михаил Игоревич  
Генеральный директор  
ООО «ОРГКОНСАЛТИНГ»

Кириенко Андрей Александрович  
Генеральный директор  
ООО «Группа 2020»

Большаков Николай Леонидович  
Управляющий – индивидуальный предприниматель  
ООО «Стэн-Строй СПб»

**2 ноября**

Поликарпов Дмитрий Станиславович  
Генеральный директор ООО «Светлое»

**4 ноября**

Жугин Александр Валентинович  
Генеральный директор  
ООО «СМК «ЭнергоГарант»

Винников Константин Вячеславович  
Генеральный директор ООО «ИСК «БТС»

**5 ноября**

Стахурлова Алла Александровна  
Генеральный директор  
ООО «ТЕХИНЖИНИРИНГ»

Куркачев Андрей Александрович  
Генеральный директор ООО «ТехноОкраска»

**6 ноября**

Щеглов Александр Сергеевич  
Генеральный директор ООО «ИСК»

**8 ноября**

Гулин Андрей Олегович  
Генеральный директор  
ООО «Инженерная компания Гулина»

**9 ноября**

Ершов Андрей Николаевич  
Генеральный директор  
ООО «Компания «ТРИАВЕНТ»

**13 ноября**

Дубров Юрий Григорьевич  
Генеральный директор ООО «СГС»

Тунык Сергей Николаевич  
Директор ООО «СЗДС-1»

**14 ноября**

Берцулевич Вадим Иванович  
Генеральный директор ООО «ВТС»

Смоленков Дмитрий Валерьевич  
Директор ООО «Регионэнергострой»

Маеров Роман Вениаминович  
Генеральный директор  
ООО «Техпримстрой»

**15 ноября**

Ланин Евгений Бориславович  
Генеральный директор  
ООО «СтройСервис»

Катков Геннадий Владимирович  
Генеральный директор  
ООО «КредоСтрой СЗ»

**18 ноября**

Кулишевич Илья Адамович  
Генеральный директор  
ООО «ЭК «КУПОЛ»

**19 ноября**

Шептура Виктор Алексеевич  
Генеральный директор  
ООО ЧОО «ЛИНК-1»

**21 ноября**

Стец Михаил Олегович  
Генеральный директор  
ООО «Питер Строй»

Фещук Виталий Евгеньевич  
Генеральный директор  
ООО «Монтажпроект»

**22 ноября**

Скопин Константин Анатольевич  
Генеральный директор ООО «Энергия»

**24 ноября**

Попов Вячеслав Леонидович  
Генеральный директор ООО «Покровъ»

Русин Анатолий Сергеевич  
Генеральный директор ООО «КМЗ»

**25 ноября**

Быков Виталий Леонидович  
Генеральный директор ООО «РСЛ-СПб»

**26 ноября**

Капонов Денис Анатольевич  
Генеральный директор  
ООО «ТЕРРА Инжиниринг»

**28 ноября**

Петров Алексей Владимирович  
Генеральный директор ООО «СИСТЕМА»

**29 ноября**

Шаврин Игорь Владимирович  
Генеральный директор ООО «Велес»

**30 ноября**

Макаров Алексей Геннадьевич  
Генеральный директор ООО «ПТМ»

Осеевский Михаил Эдуардович  
Президент ПАО «Ростелеком»

