

# ПЛАНЕТА СОДРУЖЕСТВО



## ЦАРСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «ЦАРСКОЕ СЕЛО» ВОЗРОЖДАЕТСЯ СИЛАМИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОИЗОЛ»

→ стр. 4

### АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

О ситуации с производством экологического оборудования в России рассказал коммерческий директор ПГ «Безопасные Технологии»

Лев Григорьевич Бедеров

→ стр. 3



### НОВОСТИ АССОЦИАЦИИ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
И ПРЕЗИДЕНТ АССОЦИАЦИИ  
ПОЗДРАВЛЯЮТ  
С ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ

→ стр. 2



### ПРАВОВОЙ ТЕЛЕСКОП

СВОД ПРАВИЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
СОПРОВОЖДЕНИЯ РАБОТ НА ВСЕХ  
СТАДИЯХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБЪЕКТА  
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ВСТУПИЛ В СИЛУ 1 ИЮЛЯ 2024 ГОДА

→ стр. 8

## Уважаемые коллеги!

От лица дирекции Ассоциации СРО «Содружество Строителей» поздравляю вас с профессиональным праздником –

### ДНЕМ СТРОИТЕЛЯ!



Генеральный директор Ассоциации СРО «Содружество Строителей»

Борис Жихаревич

Строительный комплекс – наиболее важная часть социально-экономического развития страны, именно он играет ключевую роль в повышении комфорта жизни и благополучия людей. Сегодня при создании объектов используются новые строительные материалы и технологии, что приводит к росту качества выполняемых работ.

Чтобы продемонстрировать объем реализованных проектов членами Ассоциации, мы выпустили уже третье издание Каталога объектов членов СРО, на каждой странице которого отражен труд настоящих профессионалов своего дела. Какие бы сложные задачи ни стояли перед ними, они успешно их решают, возводя современные жилые и промышленные комплексы, мосты, дороги и другие объекты инфраструктуры.

Желаю успехов и вдохновения для реализации всех запланированных проектов, профессионального роста и благополучия!



Президент Ассоциации СРО «Содружество Строителей»

Сергей Жаков

**В преддверии Дня строителя редактор газеты «Планета Содружество» задал несколько вопросов президенту Ассоциации СРО «Содружество Строителей» Сергею Жакову о традициях вручения наград в честь праздника членам Ассоциации.**

**Сергей Дмитриевич, есть ли в Ассоциации в числе традиций, посвященных Дню строителя, вручение наград или подарков сотрудникам?**

Ежегодно в честь профессионального праздника мы вручаем от имени Национального объединения строителей благодарности, медали и другие награды за достижения в профессиональной деятельности, эффективный и добросовестный труд. В этом году уже четверем сотрудникам компаний-членов СРО были присуждены награды НОСТРОЙ: почетный знак «За вклад в развитие строительной отрасли», медаль «За заслуги» и две почетные грамоты. Я считаю важным лично вручать такие знаки отличия, чтобы оказать должное внимание каждому и выразить признательность за успешную совместную работу.

За последние три года руководители более десяти членов Ассоциации удостоились различных наград Национального объединения строителей, предложения о которых выдвигала дирекция Ассоциации СРО «Содружество Строителей».

**Проводят ли члены Ассоциации корпоративные празднования в честь Дня строителя?**

Ассоциация объединяет более 570 компаний, многие из которых предпочитают проводить мероприятия в виде спортивных соревнований и командных игр на свежем воздухе. Это и состязания по мини-футболу, гонки на скорость, выносливость и эрудированность. Дирекция Ассоциации организует тематические экскурсии в историческом центре города. Все это способствует сплочению сотрудников и создает благоприятную атмосферу в коллективе.

Я желаю всем работникам строительной отрасли здоровья, благополучия, вдохновения и упорства в воплощении всех запланированных проектов и, конечно, времени и сил для личного роста и развития.

**Промышленная группа «Безопасные Технологии» (состоит в Ассоциации с 2017 года) занимает лидирующие позиции на рынке природоохранного оборудования для переработки и обезвреживания отходов. География проектов компании охватывает всю Россию и выходит за ее пределы. О предлагаемых решениях в области экологической безопасности сотруднику редакции «Планета Содружество» рассказал коммерческий директор ПГ «Безопасные Технологии» Лев Григорьевич Бедеров.**

**Сотр. ред.: Лев Григорьевич, компания «Безопасные Технологии» ведет свою деятельность уже более 24-х лет. Расскажите, пожалуйста, об основных направлениях вашей работы и производственных мощностях.**

Лев Григорьевич (далее – Л.Г.): ПГ «Безопасные Технологии» (ПГ «БТ») занимается проектированием и строительством промышленных и природоохранных объектов. Исторически, с 2000 года, направлением нашей компании является организация высокопроизводительных химических производств на базе уникальной запатентованной технологии синтеза формальдегида. В условиях роста уровня жизни в стране стали уделять больше внимания вопросам экологии. Рынок стал стремительно расширяться, и мы решили этим воспользоваться, выбрав одним из основополагающих векторов развития – разработку решений по управлению отходами, включающую проектирование и производство комплексов обезвреживания и переработки отходов, станций очистки стоков, установок очистки промышленных выбросов.

Все необходимое технологическое оборудование для наших экологических комплексов мы изготавливаем на собственных производственных мощностях, которые составляют более 20 000 м<sup>2</sup> и сосредоточены в Санкт-Петербурге и в г. Сосновый Бор Ленинградской области. В состав Промышленной группы входит даже станкостроительный завод, выпускающий металлообрабатывающие станки с ЧПУ.

В числе сотрудников ПГ «БТ» – высококвалифицированные научные и инженерные кадры, успешно решающие задачи проектирования, конструирования и изготовления оборудования, комплектации, строительства и ввода в эксплуатацию объектов в области экологической безопасности, химической и нефтегазовой промышленности.

**Сотр. ред.: Есть ли у вас зарубежные проекты?**

Л.Г.: Мы поставляли свое оборудование в Швейцарию, Израиль, Таиланд, Казахстан, Эстонию, Литву. К нам постоянно поступают запросы из стран Африки, Южной Америки. Периодически проявляют интерес представители Турции и стран Ближнего Востока, были заявки из Словакии, Словении, Румынии. Так что работа, как говорится, кипит.

**Сотр. ред.: Что Вы можете сказать о сложившейся ситуации с производством экологического оборудования в России сейчас?**

Л.Г.: Оборудование для обезвреживания отходов в России выпускается давно. За последние 30 лет, в результате появления на российском рынке большого количества подобного импортного оборудования, появилась возможность разработать и наладить выпуск изделий, соответствующих современным требованиям экологического законодательства. Причем некоторые виды этого оборудования именно утилизируют отходы, тем самым возвращая в производственный процесс полезные компоненты и сокращая количество отходов, попадающих на полигоны.

**Сотр. ред.: Компания «Безопасные Технологии» выпускает широкую номенклатуру оборудования для переработки, утилизации и рециклинга отходов, среди которых твердые, жидкие, органические и неорганические, и даже радиоактивные. Расскажите, как с этим справляются ваши установки?**

Л.Г.: Основные технологические процессы, происходящие в нашем оборудовании – инсинерация и пиролиз. Если в составе отходов преобладают углеводородсодержащие, то применяется пиролиз. Нами разработан принципиально новый вид оборудования – установки низкотемпературного пиролиза непрерывного действия (торговая марка «УТД»). При низкотемпературном пиролизе происходит плавный нагрев отходов в бескислородной среде до заданных температур. Главная задача – извлечь из поступившей на утилизацию массы находящиеся там углеводороды. Это достигается за счет изменения их агрегатного состояния – из твердого или жидкого они переходят в газообразное. Затем выделившиеся газы подвергаются соответствующей очистке и проходят стадию конденсации. В результате получается ликвидный продукт – пиролизное топливо, на котором могут работать котельные установки, инсинераторы, тепловые пушки и т.п.

Если в составе отходов незначительное количество углеводородсодержащих продуктов, то используется другой технологический процесс – инсинерация. По сути, это контролируемый процесс сжигания отходов при высоких температурах. При этом в результате реакций окисления образуется большое количество дымовых газов, содержащих различные вредные вещества. В борьбе с ними нам и пригодился опыт, накопленный на рынке химической промышленности. Мы разработали свои инсинераторы (торговая марка «КТО»), дооснастили их многоступенчатой системой очистки дымовых газов и установили автоматизированную систему управления технологическими процессами собственной разработки. Это позволило нам исключить негативное воздействие работы установок на окружающую среду.

Для очистки дымовых газов предусмотрен набор различного технологического оборудования, каждая единица которого специализируется на улавливании или нейтрализации конкретных химических соединений до полного соответствия нормам выбросов, предусмотренным законодательными актами РФ. В результате обезвреживания отходов на выходе из инсинератора получается сухой остаток 4-5 класса опасности, т.е. малоопасный или неопасный. Как правило его объем не превышает 7-5% от первоначального объема отходов. Также мы производим оборудование, использующее технологии каталитического дожигания, выпаривания, механической фильтрации с применением метода обратного осмоса и т.д. Все зависит от поставленной задачи и агрегатного состояния отходов.

**Сотр. ред.: Какие преимущества дает ваше оборудование заказчикам?**

Л.Г.: Нашим главным преимуществом является большой накопленный опыт и связанное с ним глубокое и точное понимание процессов, происходящих при переработке отходов. Именно поэтому мы беремся и за нестандартные задачи, когда приходится обезвреживать редкие виды промышленных отходов. Заказчик описывает свою проблему, а нам необходимо обезвредить имеющиеся у него отходы легитимными методами. Качество обезвреживания жестко контролируется соответствующими государственными структурами. В последнее время частым требованием стало наличие в поставленном комплексе по переработке отходов системы онлайн мониторинга атмосферных выбросов. Это, естественно, увеличивает стоимость поставляемого комплекта оборудования, но пора отвыкнуть от бытующего мнения, что экология – это дешево. Как раз нет. Мы давно осознали, что экология – это дорого. Часто даже бывает – очень дорого! Но, ведь это наше с вами здоровье и здоровье наших детей. Мы считаем, что на этом экономить недопустимо.

**Сотр. ред.: Как вы разрабатываете свои технологии? У вас есть свой научный центр или вы сотрудничаете со сторонними организациями?**

Л.Г.: Все принимаемые технологические решения рождаются в результате многократных обсуждений, в которых участвуют как опытные наши сотрудники с учеными степенями, так и талантливая молодежь, предлагающая различные нестандартные решения. Но это не исключает нашего сотрудничества с ведущими профильными научно-исследовательскими российскими организациями, такими как НИУ им. Губкина, Институт катализа им. Г.К. Борескова и другие.

**Сотр. ред.: Лев Григорьевич, поделитесь, пожалуйста, планами компании на будущее.**

Л.Г.: Сейчас благоприятное время для российской промышленности: новые вызовы открывают новые возможности, стимулируют рост и развитие потенциала отечественных производств. Так, спрос на наше оборудование в сегменте экологического машиностроения только растет, мощности максимально загружены заказами. В планах на будущее – дальнейшее совершенствование имеющихся технологий, разработка и внедрение новых природоохранных решений, в каждом из которых реализуется один из основополагающих принципов компании «Безопасные Технологии» – бережное отношение к окружающей среде.

**Сотр. ред.: Лев Григорьевич, большое спасибо за интересную беседу. Поздравляем Вас с наступающим профессиональным праздником Днем строителя и желаем Вашей компании реализации всех запланированных проектов, удачи и процветания!**

Л.Г.: Благодарю.

За основу взято интервью, опубликованное в журнале «Экология и Бизнес», Выпуск № 14-16, 2024.

Лев Григорьевич Бедеров  
Коммерческий директор  
ПГ «Безопасные Технологии»



Комплекс термического обезвреживания отходов (КТО)



Установка термической деструкции для переработки углеводородсодержащих отходов (УТД)



Установка термической деструкции для переработки углеводородсодержащих отходов (УТД)



Системы очистки промышленных стоков и фильтрата полигонов ТКО (СОС)



## ЦАРСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК «ЦАРСКОЕ СЕЛО» ВОЗРОЖДАЕТСЯ СИЛАМИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ГЕОИЗОЛ»

*Петр I основал Царское Село в 1710 году как резиденцию императорской семьи. В 1937 году город переименовали в Пушкин – в честь великого поэта Александра Сергеевича Пушкина, 225 лет со дня рождения которого отметили в 2024 году. Сейчас – это один из самых привлекательных пригородов Северной столицы, сердцем которого является государственный музей-заповедник с дворцово-парковым ансамблем.*

Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» приняла участие в возрождении значительного числа архитектурных шедевров в Пушкинском районе. Специалисты компании имели честь выполнить комплекс работ по реставрации и реконструкции с приспособлением для современного использования ряда объектов государственного музея-заповедника «Царское Село»: Камероновой галереи, террасы ротонды павильона «Холодная баня» (Агатовые комнаты), Висячего сада, Гранитной террасы (терраса Руска), Зеркального пруда №1 в Екатерининском парке, а также Александровского дворца, Павильона «Белая башня», Павильона для лам в Александровском парке и Мемориального Музея-Лицея «Императорский Царскосельский лицей».

В настоящее время «ГЕОИЗОЛ» в Пушкине осуществляет комплекс работ по реконструкции и реставрации с приспособлением к современному использованию комплекса зданий и сооружений Фёдоровского городка. Компания «ГЕОИЗОЛ» осуществляет работы по реставрации Фёдоровского городка с конца 2018 года,

а в 2021 году этот проект удостоен премии REMMERS 2021 «Сохраняя прошлое, создаем будущее». Здания будут выполнять следующие функции: Трапезная палата – резиденция патриарха, Жёлтая палата – резиденция для сопровождающих патриарха лиц, Белокаменная палата – гостиница для высокопоставленных гостей, Розовая палата – гостевой дом.

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

Сотрудники холдинга ежегодно отмечают благодарностями Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры, а также Российской ассоциации реставраторов. В апреле 2025 года Группа компаний «ГЕОИЗОЛ» отметит свое 30-летие.

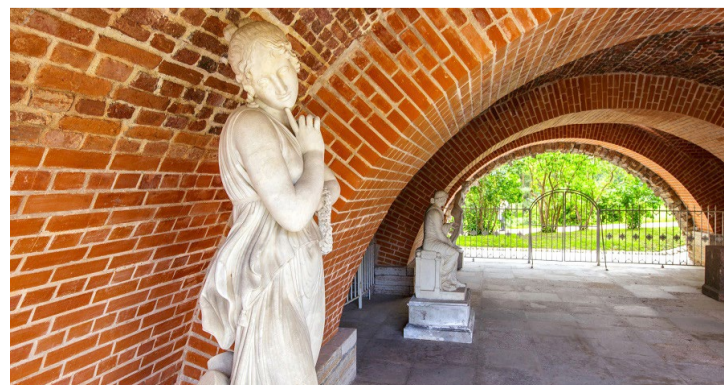
Компанией выполнены значительные работы на большом количестве памятников истории и культуры Санкт-Петербурга, на которых перед реставрационными работами «ГЕОИЗОЛ» выполняет инженерную реставрацию: усиление фундаментов, устройство свай, гидроизоляции и другие работы.

*Желаем компании новых творческих успехов, процветания и интересных проектов!*



### Справка

Премия REMMERS учреждена основателем компании Бернхардом Реммерсом в Германии. Награда вручается за выдающиеся достижения в области прикладной реставрации объектов культурного наследия, за уникальную практическую реализацию реставрационных проектов.





## ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ООО «ШТИХМАС» УСТАНОВЛИВАЕТ ЛИФТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ВЕДУЩИХ БИЗНЕС-ЦЕНТРАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

*Бизнес-центр «Феррум» построен на месте бывшего завода «Россия» в районе Полюстрово (Санкт-Петербург), где на протяжении более десяти лет под управлением девелоперской компании «Теорема» ведется комплексное преобразование бывшей промышленной территории. Новый бизнес-центр класса А состоит из двух корпусов переменной этажности в 7 и 10 этажей, для которых построен отдельный подземный паркинг на 454 машино-места.*

«Феррум» – первое в России здание, выполненное из кортен-стали. Это уникальный материал с характерной ржаво-красной патиной и бархатистой текстурой, отличающийся устойчивостью к коррозии. Металл искусственно окислен и выглядит как будто ржавым от времени. Панели фасада в виде геометрической сетки сплетаются друг с другом, как нитки в ткани. Чередование плоских и выступающих объемов создает иллюзию плетения. «Феррум» уже получил международные награды, включая премию за лучшее здание от Чикагского музея архитектуры и дизайна «Атенеум».

Инженерное оснащение нового объекта УК «Теорема» соответствует всем международным требованиям, предъявляемым к высококлассным офисам данной категории. Здесь применены комплексные решения по автоматизации и диспетчеризации систем теплоснабжения, кондиционирования, вентиляции, что позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, сократить расходы на эксплуатацию. Отдельное внимание стоит уделить лифтам и эскалаторам, проектированием и монтажом которых занимался член Ассоциации ООО «Штихмас». Компания

«Штихмас» для БЦ «Феррум» выполнила проектирование, поставку, монтаж лифтового оборудования, а также техническое обслуживание эскалаторов, подъемных платформ и инвалидных подъемников.

ООО «Штихмас» в составе Ассоциации с 2017 года, занимается проектированием, поставкой и техническим обслуживанием лифтового и эскалаторного оборудования, систем видеонаблюдения и диспетчерского контроля. Компания устанавливает гидравлическое и электрическое оборудование, как без машинного помещения, так и с машинным помещением разного назначения (пассажирские, грузовые и автомобильные, больничные лифты, подъемные платформы).

Для ООО «Штихмас» – это не первый совместный проект с УК «Теоремой»: ранее в БЦ «ЭВРИКА», где сейчас находится офис Ассоциации СРО «Содружество Строителей», компания «Штихмас» также выполнила проектирование, поставку и монтаж лифтового оборудования. В настоящее время специалисты компании обеспечивают круглосуточный контроль за состояни-

ем лифтов, а аварийная служба оперативно реагирует на любую внештатную ситуацию.

Сотрудники Ассоциации не первый год по достоинству оценивают удобство использования лифтов, предоставленных ООО «Штихмас» и не удивительно, ведь компания более 10 лет устанавливает лифтовое оборудование в известные бизнес-центры и элитные жилые комплексы Санкт-Петербурга и не только.

*Желаем команде «Штихмас» процветания и не менее интересных и знаковых проектов в будущем!*

### Справка

В лифтовом хозяйстве под термином «Штихмас» понимается расстояние между направляющими кабины и противовеса. Штихмасом также называют прибор для измерения внутреннего диаметра или расстояния между поверхностями в лифтовом оборудовании.



## В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ ЭКСПЕРТНОГО СОВЕТА НОСТРОЙ ПО ВОПРОСАМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

**Юбилейное 120-е заседание Экспертного совета НОСТРОЙ по вопросам совершенствования законодательства в строительной сфере под председательством Алексея Белоусова состоялось 19 июля 2024 года в Санкт-Петербурге.**

В заседании приняли участие 23 из 33 членов Экспертного совета, а также вице-президент НОСТРОЙ Аркадий Чернецкий.

От Ассоциации СРО «Содружество Строителей» в мероприятии принял участие Сергей Бабелюк, советник генерального директора, адвокат.

В ходе заседания Экспертным советом утверждены 3 экспертных заключения, рассмотрен 1 проект федерального закона «О внесении изменений в Федераль-

ный закон «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», утверждены Отчет о работе Экспертного совета за I полугодие 2024 года и План работы на II полугодие 2024 года, создана 1 рабочая группа.

Членами Экспертного совета на заседании были представлены к обсуждению законопроекты: «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», «О внесении изменений в статью 104 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», о проекте феде-

рального закона № 664897-8 «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации», по итогам обсуждения последнего создана рабочая группа для подготовки экспертного заключения.

Также в ходе заседания от Экспертного совета были делегированы представители в Комиссию по выработке единой позиции по вопросу об отказах в выдаче разрешений на строительство и прекращена деятельность двух рабочих групп Экспертного совета.

В завершение заседания Алексей Белоусов объявил о проведении очередного заседания Экспертного совета 15 августа 2024 года в Иркутске.

## КОМПАНИЯ «КРОНШТАДТ» ВЫСТУПИЛА СПОНСОРОМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА ПО СТЕНДОВОМУ СУДОМОДЕЛИЗМУ



С 27 июня по 4 июля 2024 года в Центральном военно-морском музее им. императора Петра Великого прошел Открытый конкурс по стендовому судомоделизму, одним из спонсоров которого выступил член Ассоциации «ТПО «Кронштадт»».

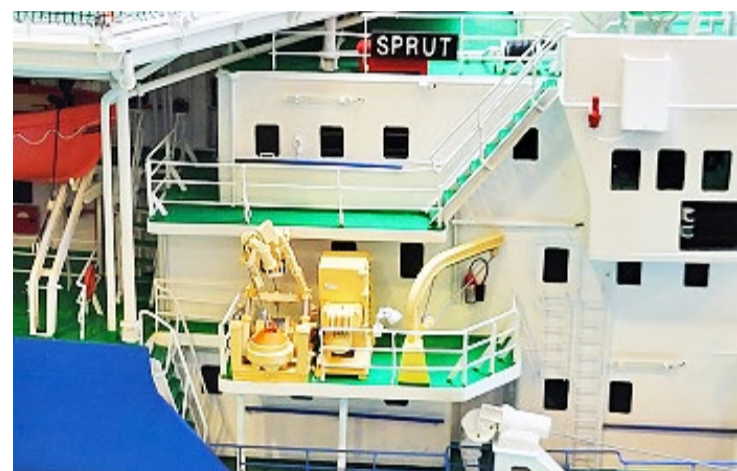
Целью конкурса является привлечение детей, молодежи и взрослых к изучению истории Военно-морского флота России и отечественного судостроения, популяризация морского образования.

На церемонии открытия конкурса присутствовали представители Главного командования Военно-морского флота, Комитета по образованию Санкт-Петербурга, Комитета по транспорту, Комитета по молодежной политике, Федерации судомодельного спорта России, Ассоциации судостроителей

Санкт-Петербурга и Ленинградской области и других организаций, и образовательных учреждений, связанных с судостроительной отраслью.

В конкурсе участвовало более 30 классов моделей, среди которых модели гребных и парусных судов, модели судов с механическим приводом, модели подводных лодок и подводных аппаратов, модели частей кораблей в разрезе, модели диорам, портового оборудования и верфей, и даже модели судов в бутылках, ампулах и других сосудах из стекла.

Генеральный директор компании «Кронштадт» Андрей Зарафьянц пожелал творческих успехов всем участникам конкурса, и в особенности юниорам, чье увлечение судомоделизмом, в будущем может стать залогом успешной карьеры инженера-судостроителя.



## КИБЕРПРОСВЕТ

За просветительскую работу в области цифровой грамотности команда «Ростелеком» получила премию «Киберпросвет-2024» в номинации «Это знать надо, это классика». Премия «Киберпросвет» отмечает достижения компаний, объединений и отдельных специалистов в области продвижения разных аспектов информационной безопасности. «Ростелеком» активно работает над проектами, призванными повысить цифровую грамотность населения. Особого упоминания заслуживают проекты в области кибербезопасности, в том числе для детей.

## «РОСТЕЛЕКОМ» СТАЛ ЛАУРЕАТОМ ПРЕМИИ «КИБЕРПРОСВЕТ-2024»



В 2021 году компания стала одним из основателей Альянса по защите детей в цифровой среде и присоединилась к хартии «Цифровой этики детства».

Сотрудники «Ростелекома» регулярно разрабатывают проекты по популяризации и обеспечению кибербезопасности для учителей, детей и их родителей. Знание принципов действия технологий и умение грамотно их применять помогут подросткам противостоять киберпреступникам и уверенно чувствовать себя в виртуальном пространстве.

На сайте «Ростелекома» в свободном доступе размещены:

- [цикл лекций по кибербезопасности для родителей](#);
- [книга по кибербезопасности](#) «Прекрасный, опасный, кибербезопасный мир»;
- [Digitalogia: как всё устроено](#) (образовательный проект для школьников);
- [курсы по цифровой этике](#) и кибербезопасности для подростков (на платформе «Ростелеком. Лицей»);
- [исследование «Технологии защиты детей в интернете»](#).



## КОМПАНИЯ «ФЕРТОИНГ» РАСШИРЯЕТ КОМПЕТЕНЦИИ



Росреестром подтверждено действие лицензии ООО «Фертоинг» на проведение геодезических работ и расширена область действия документа в части картографии.

Пролонгирование действия лицензии позволит продолжить компании выполнять работы по геодезическому обеспечению гидрографических, гидрометеорологических и экологических работ. Данные работы выполняются в первоочередном порядке на всех проектах компании и являются основой для дальнейших инженерных изысканий.

По результатам деятельности создаются гидрографические и топографические планы различного масштаба. Материалы съемок рельефа дна передаются на техническую экспертизу для последующей корректуры морских навигационных карт, обеспечивающих судовождение и безопасность плавания.

Кроме того, в рамках действующей лицензии специалистами компании запланировано создание ортофотопланов и 3D-моделей местности, которые в свою очередь послужат основой для составления крупномасштабных карт и планов, а также пополнят геоинформационный портал «Россия – от моря до моря», созданный Фондом «Люди моря».

Ранее ООО «Фертоинг» подтвердило компетенции в области гидрометеорологии, получив лицензию

на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях для проведения ряда наблюдений в обеспечении выполнения основных работ.

Документ выдан Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. В ходе проверки лицензирующего органа было подтверждено, что компания обладает соответствующими компетенциями, оборудованием и техническими средствами, необходимыми для осуществления деятельности в области гидрометеорологии.

Получение лицензии дает право ООО «Фертоинг» собирать, обрабатывать и хранить данные океанологических, гидрологических, метеорологических и агрометеорологических характеристик, а также сведения об уровне химического и радиоактивного загрязнения окружающей среды.

Корректные гидрометеорологические данные необходимы для эффективного планирования и безопасного выполнения компанией морских инженерных работ. Кроме того, получение лицензии дает возможность ООО «Фертоинг» предоставлять данные гидрометеорологических наблюдений сторонним организациям.

Поздравляем ООО «Фертоинг» с очередным этапом развития компании и желаем успехов в новых направлениях деятельности!

## ЛЕДОСТОЙКАЯ ПЛАТФОРМА «СЕВЕРНЫЙ ПОЛЮС», ПОСТРОЕННАЯ АО «АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ», ЗАВОЕВАЛА НАЦИОНАЛЬНУЮ ПРЕМИЮ «ХРУСТАЛЬНЫЙ КОМПАС»



Научно-экспедиционное судно ледостойкая самодвижущаяся платформа «Северный полюс», построенное членом Ассоциации АО «Адмиралтейские верфи» для Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, завоевало престижную национальную премию «Хрустальный компас» в номинации «Лучший экологический проект промышленных предприятий, бизнеса».

Национальная премия «Хрустальный компас» присуждается уже в 12-й раз. «Географические оscarы» вручены авторам выдающихся достижений и уникальных проектов в области науки и культуры, экспедиционной и просветительской деятельности, сохранения

и популяризации природного и историко-культурного наследия.

АО «Адмиралтейские верфи» построило НЭС ЛСП «Северный полюс» по заказу Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в рамках реализации государственной программы по социально-экономическому развитию Арктической зоны.

Контракт между АО «Адмиралтейские верфи» и Росгидрометом на строительство ЛСП был подписан в апреле 2018 года. Судно заложено 10 апреля 2019 года, передано заказчику в августе 2022 года.

В сентябре 2022 года ледостойкая самодвижущаяся платформа вышла в первую научно-исследовательскую экспедицию, которая завершилась в мае текущего года, о чем редакция газеты «Планета Содружество» сообщила в [выпуске 10\(16\)](#) (октябрь 2022 года).

Сегодня в работе у предприятия – научно-экспедиционное судно «Иван Фролов», предназначенное для выполнения антарктической программы Российской Федерации. «Адмиралтейские верфи» подписали контракт на его строительство с Росгидрометом в марте 2023 года.

*Поздравляем АО «Адмиралтейские верфи» с заслуженной наградой!*



## АО «НИИЭФА» ГОТОВИТ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ КАДРЫ



**1 июля выпускники СПб ГБПОУ «Академия машиностроения имени Ж.Я. Котина», успешно прошедшие производственную практику в институте АО «НИИЭФА», получили приглашения на работу в компанию.**

С окончанием профессионального обучения студентов поздравили директор и главный специалист производственного обучения, они посетили торжественную церемонию вручения дипломов в Академии машиностроения, где вручили благодарственные письма и пригласили выпускников присоединиться к команде «НИИЭФА».

Партнерство колледжа и «НИИЭФА» позволяет готовить квалифицированные кадры для дальнейшей работы на предприятии. Наставники делятся своим опытом и знаниями, а студенты получают необходимые навыки в реальных условиях производства. Выпускники академии после прохождения практики выбирают институт

«НИИЭФА» для построения карьеры и дальнейшего профессионального роста.

Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» (АО «НИИЭФА») – в составе членов 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, Египта, Индии, Китая и других стран.

## ЧЛЕН АССОЦИАЦИИ ООО «СНХРС-СПБ» – ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПОДРЯДЧИК СТРОИТЕЛЬСТВА МГЭС «СЕГОЗЕРСКАЯ»



**ООО «Салаватнефтехимремстрой-СПБ» (ООО «СНХРС-СПБ») выступает генеральным подрядчиком строительства малой гидроэлектростанции «Сегозерская» (МГЭС «Сегозерская»).**

МГЭС «Сегозерская» строится на левом берегу истока реки Сегежа (Сегежский район) с планируемой мощностью 8,1 МВт. Гидроэлектростанция будет оснащена отечественным оборудованием, изначально запуск был запланирован на 2023 год, но был перенесен на 2024 год.

Наличие инфраструктурных ограничений в карельской энергетике относится к сдерживающим факторам улучшения инвестиционного климата республики. Такими ограничениями являются дефицит мощности, ограничение доступа к сетям, высокая степень износа энергогенерации и сетевой инфраструктуры. Строительство МГЭС «Сегозерская» сократит дефицит электроэнергии, позволит сбалансировать рост энергопотребления и ее производство.

*Желаем «Салаватнефтехимремстрой-СПБ» успешной сдачи такого важного для карельской энергетики объекта!*

ООО «Салаватнефтехимремстрой-СПБ» в составе Ассоциации с 2017 года, одна из ведущих строительных компаний Санкт-Петербурга с высоким уровнем производства и современной технологией в сфере гражданского строительства и отделочных работ. Основным направлением деятельности ООО «СНХРС-СПБ» является строительство и реконструкция объектов любой сложности, включая жилые, торговые и спортивные, промышленные здания и сооружения, а также социально значимые объекты. Главная задача компании – обеспечение высокого качества в строительстве и производстве с использованием передовых технологий и экологичных материалов.



## ИНФОРМАЦИЯ МИНСТРОЯ РОССИИ О ВСТУПАЮЩИХ В СИЛУ С 1 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА НОВЫХ ТРЕБОВАНИЯХ В СТРОИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ



В соответствии с принятием Федерального закона от 25 декабря 2023 г. №653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» Минстрой России [письмом](#) от 17.06.2024 №33734-СМ/08 «Об изменении с 1 сентября 2024 года законодательства в области строительства» информирует, что с 1 сентября 2024 года предусматривается ряд значительных изменений в строительной сфере.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 6 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции Федерального закона от 25 декабря 2023 г. №653-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент) и отдельные законодательные акты Российской Федерации» стандарт организации является одним из видов документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента.

Согласно статье 3 Технического регламента закон устанавливает минимально необходимые требования к зданиям, сооружениям, процессам, осуществляемым на всех этапах их жизненного цикла, в том числе требования:

- механической безопасности;
- пожарной безопасности;
- безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях;

- безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях;
- безопасности для пользователей зданиями и сооружениями;
- доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения;
- энергетической эффективности зданий и сооружений;
- безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду.

Таким образом, стандарты организаций, разрабатываемые в развитие Технического регламента, должны содержать требования, направленные на обеспечение указанных видов безопасности.

Для применения стандартов организаций в целях обеспечения соблюдения требований Технического регламента они должны быть зарегистрированы в Федеральном информационном фонде стандартов в порядке, предусмотренном приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 г. №651.

Регистрация в фонде возможна только при наличии положительного экспертного заключения соответствующего технического комитета.

Общие требования по разработке и применению стандартов организаций установлены в ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения», в соответствии с которым стандарты организации не должны противоречить требованиям технических регламентов, а также государственным стандартам, разработанным в целях

соблюдения требований технических регламентов.

Предметом экспертизы проектов стандартов организации в соответствии с приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 г. №2171 «Об утверждении Порядка проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации» является, в том числе, оценка соответствия стандарта организации международным договорам Российской Федерации, федеральным законам, указам Президента Российской Федерации, актам Правительства Российской Федерации, нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, нормативным правовым актам Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», изданным в соответствии с установленными полномочиями, действующим техническим регламентам, основополагающим национальным стандартам Российской Федерации, национальным стандартам Российской Федерации, предварительным национальным стандартам Российской Федерации и межгосударственным стандартам.

Таким образом, получение положительного экспертного заключения технического комитета в отношении стандарта организации, не обеспечивающего соблюдение Технического регламента, невозможно.

При этом в стандартах организаций возможно установление альтернативных требований и, при необходимости, компенсирующих мероприятий при дополнительном обосновании того, что они обеспечивают соблюдение требований Технического регламента.

## СВОД ПРАВИЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ РАБОТ на всех стадиях жизненного цикла объекта капитального строительства вступил в силу 1 июля 2024 года



На официальном сайте Министра России опубликован [приказ](#) от 27.05.2024 № 353/пр «Об утверждении свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования и строительства. Общие положения» СП 539.1325800.2024.

Свод правил СП 539.1325800.2004 вступил в силу с 1 июля 2024 года и распространяется на научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, сноса (демонтажа) объектов капитального строительства и устанавливает этапы, состав, содержание и объем научно-технического сопровождения.

Научно-техническое сопровождение выполняют в целях обоснования соответствия конструктивных решений требованиям надежности и механической безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, демонтаже и сносе зданий и сооружений. Научно-техническое сопровождение осуществляется на основании задания, утвержденного застройщиком или техническим заказчиком, по согла-

сованию с проектировщиком и специализированной научно-исследовательской организацией, договор на выполнение работ по научно-техническому сопровождению с которой заключает застройщик или технический заказчик.

Специализированная научно-исследовательская организация, осуществляющая научно-техническое сопровождение, должна быть членом саморегулируемой организации соответствующего вида. В своде правил установлены требования к исполнителям работ по научно-техническому сопровождению, в зависимости от этапа жизненного цикла объекта.

Если при проведении работ будет выявлено несоответствие результатов основного расчета результатам поверочного расчета и (или) зафиксирована недостаточность принятых проектных решений в части механической безопасности, информация о выявленных недостатках или о необходимости внесения изменений в проектную документацию и результаты инженерных изысканий отображается в научно-техническом отчете о научно-техническом сопровождении и доводится

до застройщика либо технического заказчика посредством официального письма в адрес заказчика, переданного нарочно (лично в руки) или с применением электронного документооборота.

Научно-техническое сопровождение осуществляется независимо:

- от строительного контроля заказчика в части соблюдения требований, обеспечивающих безопасность объекта;
- от лабораторного контроля, осуществляемого участниками строительства.

Кроме того, свод правил конкретизирует требования к составу и содержанию результирующих документов – отчетной документации по результатам научно-технического сопровождения, к порядку согласования и утверждения результирующих документов научно-технического сопровождения. В том числе предусматривается передача результатов работ в форме информационной модели объекта научно-технического сопровождения.

# ИНФОРМАЦИЯ МИНТРУДА РОССИИ ДЛЯ РАБОТОДАТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА О ПОРЯДКЕ ПРИСОЕДИНЕНИИ К ОТРАСЛЕВОМУ СОГЛАШЕНИЮ



Опубликованным 12.07.2024 [письмом](#) от 05.07.2024 №14-4/10/В-10937 «О присоединении к Отраслевому соглашению по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2024-2026 годы» Минтруд России информирует, что на федеральном уровне социального партнерства заключено Отраслевое [соглашение](#) по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2024-2026 годы между Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Общероссийским межотраслевым объединением работодателей «Российский Союз строителей» и Профсоюзом работников строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации (далее – Соглашение).

Соглашение прошло уведомительную регистрацию в Федеральной службе по труду и занятости 27 апреля 2024 г., регистрационный №15/24-26, размещено на официальном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» ([www.mintrud.gov.ru](http://www.mintrud.gov.ru)).

В соответствии с частью 8 статьи 48 Трудового кодекса Российской Федерации предлагается работодателям

строительного комплекса, не участвовавшим в заключении Соглашения, присоединиться к нему.

В письме обращается внимание, что если в течение 30 календарных дней со дня официального опубликования настоящего предложения в Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации работодателями, не участвовавшими в заключении Соглашения, не будет представлен в установленном частью 9 статьи 48 Трудового кодекса Российской Федерации порядке мотивированный письменный отказ присоединиться к Соглашению, то Соглашение будет считаться распространенным на этих работодателей.

Отраслевое соглашение по строительству и промышленности строительных материалов Российской Федерации на 2024-2026 годы заключено на федеральном уровне социального партнерства в соответствии с законодательством Российской Федерации и направлено на обеспечение баланса интересов работников и работодателей в целях стабильной и эффективной деятельности строительных организаций, организаций промышленности строительных материалов.

Предметом Соглашения являются общие условия оплаты труда, гарантии, компенсации и льготы ра-

ботникам организаций и предприятий строительства и промышленности строительных материалов Российской Федерации.

Соглашение действует в организациях, осуществляющих деятельность в строительстве, архитектуре, проектировании, инженерных изысканиях, промышленности строительных материалов, осуществляющих добычу строительных материалов (в том числе щебня, гипса, песка, глины), осуществляющих производство цемента, металлических конструкций, теплоизоляционных, стеновых материалов (в том числе керамических стеновых материалов и стеклянных волокон, строительных пенопластов, теплоизоляционных бетонов, иных строительных материалов), строительной индустрии (в том числе производство металлических конструкций), а также организациях, оказывающих им сервисные, транспортные, научные, цифровые, рейтинговые, сертификационные, аккредитационные, аттестационные, лабораторные, образовательные услуги. Соглашение распространяется на организации, в которых указанные виды деятельности являются основными. Основной вид деятельности организаций определяется на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре юридических лиц.



По вопросу разработки специальных технических условий (далее – СТУ) [письмом](#) от 17.06.2024 №15543-ОГ/03 Департамент разрешительной деятельности и межведомственного взаимодействия Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации сообщает следующее.

Согласно части 8 статьи 6 Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (далее – Технический регламент) в случае, если для подготовки проектной документации требуется отступление от требований, установленных включенными в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень национальными стандартами и сводами правил, недостаточно требований к надежности и безопасности, установленных указанными стандартами и сводами правил, или такие требования не установлены, подготовка проектной документации и строительство здания или сооружения осуществляются в соответствии с СТУ, разрабатываемыми и согласовываемыми в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Требования к разработке СТУ, а также порядок направления и рассмотрения документации определены приказом Минстроя России от 30.11.2020 №734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (далее – Порядок).

В соответствии с пунктом 5 Порядка СТУ применительно к конкретному объекту капитального строительства являются обязательными к применению технические требования в области безопасности, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента,

## Разъяснения Минстроя России ПО ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ И СОГЛАСОВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

и могут содержать дополнительные к установленным национальными стандартами и сводами правил (частями таких стандартов и сводов правил), включенными в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень, требования (далее – Обязательные требования), отступления от Обязательных требований, а также отсутствующие технические требования в области безопасности и отражающими особенности инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции, демонтажа (сноса) объекта капитального строительства. Допускается разработка СТУ на единый недвижимый комплекс.

Согласно пункту 4 Порядка разработка СТУ проводится в соответствии с техническим заданием застройщика, технического заказчика (далее – заинтересованное лицо) проектной организацией и (или) научно-исследовательской организацией (далее – разработчик).

Необходимость разработки СТУ, а также состав технических требований СТУ определяет заинтересованное лицо по согласованию с организацией, осуществляющей разработку проектной документации для данного объекта, и (или) разработчиком, а соответствие проектных значений параметров и других проектных характеристик здания или сооружения требованиям технических регламентов определяется организациями, уполномоченными на проведение экспертизы проектной документации.

При этом отступление от требований документов, не включенных в указанный в части 1 статьи 6 Технического регламента перечень национальных стандартов и сводов правил, не может являться предметом разработки СТУ. В данном случае оценка соответствия проектной документации требованиям Технического регламента проводится с учетом представленных

заявителем обоснований, выполненных в соответствии с пунктами 1 – 4 части 6 статьи 15 Технического регламента, на этапе экспертизы проектной документации.

В соответствии с пунктом 3 Порядка СТУ, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент №123-ФЗ), согласовываются в порядке, установленном Административным регламентом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающими специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащими комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности, утвержденным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 28.11.2011 №710, за исключением рассмотрения СТУ, разработанных в соответствии с пунктом 16 Порядка.

На основании изложенного необходимость согласования Минстроем России СТУ, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований исключительно Технического регламента №123-ФЗ, отсутствует.

СОДРУЖЕСТВО  
СТРОИТЕЛЕЙ

АССОЦИАЦИЯ СРО

с 2010 года  
в ГосреестреКоллектив Ассоциации  
СРО «Содружество Строителей»от всей души поздравляет  
членов Ассоциации, родившихся в июле,  
и желает всего наилучшего!

65

8 июля

Монахов Алексей Николаевич  
Генеральный директор ООО «МраморСервис»

55

2 июля

Литусова Татьяна Николаевна  
Генеральный директор ООО «78 КОНТИНЕНТ»

50

3 июля

Будкин Алексей Владимирович  
Генеральный директор  
ООО «Промстройреконструкция»

9 июля

Бондаренко Петр Александрович  
Директор ООО «ПРОГРЕСС СТРОЙ»

15 июля

Паркалаба Руслан Васильевич  
Генеральный директор ООО «БТСМ»

24 июля

Артамонов Олег Владимирович  
Генеральный директор ООО «СИТИ-СТРОЙ»

31 июля

Максимов Константин Владимирович  
Генеральный директор ООО «СНХРС-СПБ»

45

3 июля

Пестряков Андрей Игоревич  
Генеральный директор  
ООО «Технологии Тишины»

40

25 июля

Крутиков Николай Николаевич  
Генеральный директор ООО «СтройИндустрия»

35

9 июля

Апуник Павел Витальевич  
Генеральный директор ООО «Берет»

14 июля

Осетрова Светлана Евгеньевна  
Генеральный директор ООО «ТСП»

30

30 июля

Желваков Игорь Вадимович  
Генеральный директор ООО «Ресурс»

1 июля

Савастьянов Виктор Николаевич  
Генеральный директор АО «ТЕРМОСТАЛЬ»Олейникова Екатерина Авенировна  
Генеральный директор ООО «НПС»Лепёха Анна Владимировна  
Индивидуальный предприниматель

2 июля

Гроза Юлия Александровна  
Генеральный директор ООО «ОТАЛ-СТРОЙ»

3 июля

Поцепаев Максим Николаевич  
Генеральный директор ООО «План-А»

4 июля

Стяпин Роман Алексеевич  
Генеральный директор ООО «Е-ТЕК»Фалеев Константин Александрович  
Генеральный директор ООО «СК «Рубеж»

5 июля

Иргашов Александр Анатольевич  
Генеральный директор ООО «Апвеллинг»

9 июля

Рыбальченко Павел Анатольевич  
Директор ООО «СЗТКП»Гладков Владимир Иванович  
Генеральный директор ООО «Юпитер»

11 июля

Куцик Денис Сергеевич  
Генеральный директор ООО «Дом Строй Инвест»

12 июля

Тарасенко Станислав Сергеевич  
Генеральный директор ООО «УМ Геоизол»

14 июля

Родионов Петр Петрович  
Генеральный директор ООО «ГЕРОФАРМ»

15 июля

Фролов Максим Борисович  
Генеральный директор ООО «ПСГ»

16 июля

Николаев Константин Викторович  
Генеральный директор ООО «Константа-строй»

17 июля

Зубов Виталий Алексеевич  
Генеральный директор ООО «Смартстрой»

18 июля

Иванов Александр Сергеевич  
Генеральный директор ООО «ИПС-Сервис»

19 июля

Житков Степан Юрьевич  
Индивидуальный предпринимательЯнковский Максим Эдуардович  
Директор ООО «МЕГАСПЕЦСТРОЙ»Герцог Сергей Викторович  
Генеральный директор АО «НИИЭФА»

20 июля

Пискун Александр Андреевич  
Генеральный директор  
ООО «ЭСМА-Инжиниринг», ООО «ЭСМА»

21 июля

Ускова Наталья Викторовна  
Индивидуальный предприниматель

22 июля

Крепс Ольга Александровна  
Генеральный директор ООО «Тропик»

24 июля

Пахотин Кирилл Александрович  
Генеральный директор ООО «Ресурс»Васильев Сергей Александрович  
Генеральный директор ООО «СВ-Строй»

26 июля

Миньков Василий Валентинович  
Генеральный директор ООО «Альянс Строй»Цыганок Виталий Игоревич  
Генеральный директор ООО «СК «Директива»

27 июля

Мягков Сергей Васильевич  
Генеральный директор ООО «АктивСтрой»Хажомия Эльдар Русланович  
Генеральный директор ООО «РСК»

28 июля

Соловьев Игорь Алексеевич  
Генеральный директор  
ООО «Атомпромкомплекс»

29 июля

Матюрина Ольга Александровна  
Генеральный директор ООО «АСК»

31 июля

Абрамов Андрей Александрович  
Генеральный директор ООО «А-Лифт»