**ОТЧЕТ**

**Президента Ассоциации СРО «Центризыскания» о результатах работы**

**Правления Ассоциации СРО «Центризыскания» за 2023 год**

г. Москва 13 марта 2024 года

Деятельность Правления Ассоциации СРО «Центризыскания» в 2023 году была направлена на выполнение задач, определенных действующим законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, Уставом Ассоциации, внутренними документами Ассоциации.

**Формирование Национального реестра специалистов**

Ассоциация СРО «Центризыскания» является оператором по подготовке документов для внесения в Национальный реестр специалистов.

В 2023 году поступило:

19 заявлений на внесение в Национальный реестр специалистов, из них:

— включено в реестр — 17, из них после доработки — 5;

— отказано во включении — 2;

16 заявлений на внесение изменений в Национальный реестр специалистов, из них:

— внесено изменений — 15;

— отказано во внесении — 1.

**В части контрольной деятельности за соответствием условиям членства в ЦИЗ**

Всего проведено проверок — 467, из них:

— плановых документарных — 421, из них в том числе и по контролю за исполнением договорных обязательств — 354;

— внеплановых документарных — 31;

— внеплановых выездных —2;

— по заявлениям организаций о вступлении в Ассоциацию — 23, из них рекомендовано Правлению для принятия — 21.

Передано дел на Дисциплинарную комиссию — 21.

При проведении проверок рассмотрено обращений – 3176 из них:

— по электронной почте — 2658;

— на бумажном носителе — 518.

При проведении проверок направлено обращений — 2873 из них:

— по электронной почте — 2751;

— на бумажном носителе — 122.

**В части** **работы Дисциплинарной комиссии**

В течение 2023 года Дисциплинарной комиссией было проведено 16 заседаний, на которых:

— начато дисциплинарных производств в отношении членов — 54;

— выдано предписаний — 53;

— выдано предупреждений — 42;

— приостановлено наличие права — 35;

— прекращено дел в отношении членов — 22.

**Развитие отрасли инженерных изысканий**

В течение 2023 года члены Правления принимали активное участие в работе, направленной на развитие инженерных изысканий, а также улучшение предпринимательского климата в данной сфере.

В рамках этой работы направлялись обращения в органы власти РФ, готовились и рассматривались поправки в проекты нормативных актов РФ, организовывались опросы членов Ассоциации, принималось активное участие в работе комитетов Национального объединения изыскателей и проектировщиков.

В результате работы по продвижению интересов Ассоциации:

— президент Ассоциации СРО «Центризыскания» Пасканный В. И. в течение 2023 года осуществлял деятельность в качестве вице-президента НОПРИЗ, члена Совета НОПРИЗ, председателя Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ (главного экспертно-консультативного отраслевого органа), члена Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и его рабочих групп, члена Комиссии по рассмотрению заявлений об исключении сведений о физическом лице из Национального реестра специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования;

— вице-президент Ассоциации СРО «Центризыскания» Антипов А. В. входит в состав Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ, в течение года принимал активное участие в его работе, является членом Совета НОПРИЗ, членом Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования;

— вице-президент Ассоциации СРО «Центризыскания» Чайка Н. А. входит в состав Комитета по архитектуре и градостроительству НОПРИЗ, в течение года принимал активное участие в его работе.

В 2023 году работа Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ велась в тесном взаимодействии с членами Ассоциации СРО «Центризыскания». Информация обо всех мероприятиях, опросы, сборы предложений доводились до членов Ассоциации посредствам сайта, путем рассылок, а также размещением публикаций в «Вестнике инженерных изысканий».

За прошедший год Комитет совместно с членами Ассоциации СРО «Центризыскания» приняли участие в обсуждении проектов нормативно-правовых и нормативно-технических документов и подготовке заключений по следующим основным вопросам:

— отзыв (повторный, с дополнениями) на проект приказа Минстроя России «Об утверждении Правил проведения обследования несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при осуществлении капитального ремонта зданий, сооружений»;

— отзывы на проекты нормативных технических документов в сфере инженерных изысканий:

1. Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (Изменение ГОСТ 19912-2012, шифр ПНС 1.13.465-2.451.22);

2. Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации (Изменение ГОСТ 25584-2016, шифр ПНС 1.13.465-2.394.22);

3. Грунты. Определение характеристик прочности методом простого сдвига (Разработка ГОСТ Р, шифр ПНС 1.13.465-1.395.22);

4. Грунты. Количественный химический анализ солянокислых и щелочных вытяжек (Разработка ГОСТ Р, шифр ПНС 1.13.465-1.412.22);

5. Грунты. Методы определения растворимости грунтов в воде (Разработка ГОСТ Р, шифр ПНС 1.13.465-1.413.22);

6. Грунты. Методы лабораторного определения теплофизических характеристик (Разработка ГОСТ Р, шифр ПНС 1.13.465-1.396.22);

7. Грунты. Метод лабораторного определения температуры начала замерзания (Разработка ГОСТ Р, шифр ПНС 1.13.465-1.414.22).

— отзыв на проект постановления Правительства РФ «О реестре требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства, и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г . № 1417»;

— отзыв на проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов»;

— предложения по вопросу перераспределения и закрепления перечней действующих сводов правил в строительстве за следующими техническими комитетами по стандартизации: ТК 465 «Строительство», ТК 505 «Информационное моделирование», ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника», ТК 507 «Градостроительство»;

— отзыв на проект межгосударственного стандарта ГОСТ 31937 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»;

— отзыв на вторую редакцию проекта Изменения № 4 к СП 14.13330.2018 «СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах»;

— отзыв на проект СП «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»;

— отзыв на план разработки и утверждения ГОСТ на 2024 год, план разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных сводов правил на 2024 год, а также предложения по разработке СП и ГОСТ из «матрицы» заявок;

— отзыв на проект Изменения № 1 в СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования»;

— отзыв на проект федерального закона «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части саморегулирования в области негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий».

Рассмотренные и утвержденные технические задания/разработанные документы:

— проект технического задания на выполнение работ на тему: «Проведение анализа текущего состояния инженерных изысканий в Российской Федерации. Подготовка проекта дорожной карты развития инженерных изысканий в Российской Федерации до 2030 года с прогнозом до 2035 года».

Мероприятия, проведенные по инициативе Комитета:

— июль – август 2023 года - рабочие совещания по вопросу оказания содействия в предоставлении объектов для проведения нормативных наблюдений за производством работ по топографической съемке (обращение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 20.06.2023 № 21-2/9856-СЛ);

— 18 - 22 сентября 2023 года в здании Московского государственного строительного университета - V Международная научно-практическая конференция «Российский форум изыскателей». Конференция проводилась в рамках инициативы «Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества» Десятилетия науки и технологии. Организована выставка технологий и оборудования в сфере инженерных изысканий, проведено торжественное награждение заслуженных работников, обсуждены вопросы контроля выполнения и развития инженерных изысканий, повышения квалификации специалистов, проведение независимой оценки квалификаций, представлен музей МГСУ. Видеоматериалы на YouTube-каналах «[НОПРИЗ](https://www.youtube.com/channel/UCbcTMm8LIS-G6OA2mHQM5hQ)», «[Российский форум изыскателей](https://www.youtube.com/channel/UCLiZBXpqSeypYfAXxUyZYGQ)» и «[Изыскатель](https://www.youtube.com/c/izyskateli)».

Под эгидой Комитета ежемесячно издается газета профессионального сообщества изыскателей России «[Вестник инженерных изысканий](http://izyskateli.info/archive/)». Работает Telegram-канал «[Изыскатель](https://t.me/izyskateli)».

Информация о взаимодействии с органами государственной власти и другими комитетами НОПРИЗ и НОСТРОЙ, участие в:

1) совещаниях Минстроя России, НОПРИЗ, НОСТРОЙ;

2) заседаниях Комитетов НОПРИЗ;

3) заседаниях СПК в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и его рабочих групп;

4) в конференциях НОПРИЗ, ТПП РФ, Общественной палаты РФ, Форуме НАРК, Всероссийской конференции «Российский строительный комплекс: повседневная практика и законодательство», в Конкурсной комиссии Международного профессионального конкурса НОПРИЗ на лучший проект-2023, конференциях организаций, связанных с изыскательской сферой.

С информацией о деятельности Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ можно ознакомиться [в документах Комитета](https://nopriz.ru/nopriz/komitety/komitet_po_inzhenernym_izyskaniyam/) на сайте НОПРИЗ в разделе «Комитеты».

Членам Ассоциации СРО «Центризыскания» предлагается направлять в Аппарат НОПРИЗ любые актуальные вопросы в части выполнения инженерных изысканий, для их вынесения на рассмотрение Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ и руководства НОПРИЗ.