



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ
«НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА
ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

ПРОТОКОЛ № 10

заседания Комитета по инженерным изысканиям
Национального объединения изыскателей и проектировщиков

27 октября 2020 года, 11-00 (МСК)

г. Москва, Новый Арбат, д.21

Председательствовал:

Председатель Комитета по инженерным изысканиям
Национального объединения изыскателей и проектировщиков
Пасканый Владимир Иванович

Присутствовали:

Члены Комитета:

1. Пасканый Владимир Иванович (в режиме видеоконференции);
2. Антипов Андрей Владимирович – (доверенность на Пасканного В.И.);
3. Бурый Анатолий Евгеньевич (в режиме видеоконференции);
4. Вдовина Надежда Семёновна (в режиме видеоконференции);
5. Гревцев Антон Юрьевич (в режиме видеоконференции);
6. Калинин Аркадий Сергеевич (в режиме видеоконференции);
7. Котов Павел Игоревич (в режиме видеоконференции);
8. Переверзев Александр Федорович (в режиме видеоконференции);
9. Петров Алексей Петрович (в режиме видеоконференции);
10. Портнов Алексей Михайлович (в режиме видеоконференции);
11. Рогожин Евгений Александрович (в режиме видеоконференции);
12. Самусевич Никита Альбертович (в режиме видеоконференции);
13. Стрельцов Александр Валерьевич (в режиме видеоконференции);
14. Хавка Николай Николаевич (в режиме видеоконференции);
15. Халимовский Александр Александрович (в режиме видеоконференции).

Приглашённые:

1. Великанова Марина Дмитриевна – директор Департамента технического регулирования и нормирования Apparata НОПРИЗ;
2. Коляденко Ольга Евгеньевна – главный специалист Управления технического регулирования Департамента технического регулирования и нормирования Apparata НОПРИЗ;
3. Мерзляков Евгений Владимирович - директор Департамента развития квалификаций Apparata НОПРИЗ;
4. Олейник Юрий Сергеевич – член Рабочей группы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ, заместитель генерального директора – начальник Отдела управления качеством Ассоциации СРО «Центризыскания»;

НОПРИЗ

№ 2-ПКМТ/05-21/20-0-0
от 05.11.2020



5. Прокофьева Екатерина Юрьевна - заместитель директора Департамента технического регулирования и нормирования Аппарата НОПРИЗ;
6. Тарелкин Евгений Петрович - директор Ассоциации Саморегулируемой организации «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада».

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, который сообщил, что из 22 членов Комитета для участия в заседании зарегистрировались 15, в том числе 1 по доверенности. Заседание Комитета правомочно, так как в нем принимают участие более половины от общего числа членов Комитета. Кворум для принятия решений имеется.

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, предложившего членам Комитета избрать секретарем заседания главного специалиста управления технического регулирования аппарата НОПРИЗ – Коляденко Ольгу Евгеньевну.

РЕШИЛИ: Избрать секретарем заседания главного специалиста Управления технического регулирования аппарата НОПРИЗ – Коляденко Ольгу Евгеньевну.

Голосовали: «за» - 15 голоса, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

РЕШИЛИ: Заседание Комитета считать открытым.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, который огласил повестку дня и предложил её к утверждению.

УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ

1. О ходе реализации плана работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на текущий год.

2. Об Отраслевой рамке квалификаций в инженерных изысканиях.

3. Об обращении директора Ассоциации Саморегулируемой организации «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» Тарелкина Е.П. с предложениями по возобновлению разработки стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.

4. О проекте плана работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на 2021 год.

5. Согласование первой редакции проекта Технического отчета по теме «Инновационные разработки в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий».

6. О персональном составе Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ.

РЕШИЛИ: Утвердить сформированную повестку дня заседания Комитета.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСОВ ПОВЕСТКИ ДНЯ

ВОПРОС № 1: О ходе реализации плана работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на текущий год.

СЛУШАЛИ: Ю.С. Олейника, который сообщил о ходе реализации ряда пунктов плана работы Комитета и предложениях, поступивших от инициаторов соответствующих пунктов плана работы, по их дальнейшей реализации или переносу на 2021 год.

ВЫСТУПИЛИ:

А.В.Стрельцов, который сообщил, что в настоящее время подготовлены первые редакции проектов профессиональных стандартов:

- организатор инженерных изысканий;
- инженер-геолог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции;
- инженер-эколог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции;
- инженер-гидрометеоролог в изысканиях для проектирования, строительства, ремонта и реконструкции,

которые будут рассмотрены на заседании Подкомитета по совершенствованию образования в инженерных изысканиях Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ 2 ноября 2020 года, и пригласил членов Комитета к участию в заседании.

А.И. Петров проинформировал, что предложения по пунктам №№ 11 и 12, в части разработки Стандарта по контролю качества выполнения инженерным изысканиям и Стандарта по проведению технического контроля (супервайзинг) при проведении работ по инженерным изысканиям, готовятся и будут направлены в ближайшее время. Предложил принять к сведению информацию.

Е.А. Рогожин проинформировал о том, что проведет консультации в ФАУ «ФЦС» по вопросу возможности включения в План по разработке методических материалов по применению нормативных технических документов при проектировании и строительстве зданий и сооружений на 2021 год предложений по разработке методических рекомендаций по практическому использованию СП 286.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования» и СП 283.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования».

РЕШИЛИ:

1.1. Принять к сведению информацию о результатах реализации Плана работы Комитета в 2020 году и высказанных предложениях.

1.2. Направить для обсуждения членами Комитета представленные директором по научной работе и инновациям НИИ «Геотек», профессором, доктором технических наук Болдыревым Г.Г. первые редакции проектов национальных стандартов Российской Федерации:

- «Грунты. Метод кольцевого среза»;

- «Грунты. Метод определения характеристик прочности и деформируемости вращательным срезом в полевых условиях»;
- «Грунты. Метод компрессионного сжатия с заданной скоростью деформации»;
- «Грунты. Метод измерения бокового давления в грунтовом массиве»;
- «Грунты. Метод бурового зондирования (МБЗ)».

Членам Комитета рассмотреть проекты документов и при наличии направить замечания и предложения на почту комитета ii.komitet@nopriz.ru.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 2: Об Отраслевой рамке квалификаций в инженерных изысканиях.

СЛУШАЛИ: А.В. Стрельцова, который проинформировал о необходимости участия членов Комитета в 2021 году в работе по актуализации Отраслевой рамки квалификаций по инженерным изысканиям и архитектурно-строительному проектированию с учетом разработанных и планируемых к разработке профессиональных стандартов, в том числе и из смежных отраслей, а также потребностей отрасли.

РЕШИЛИ:

2.1. Принять к сведению данную информацию.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 3: Об обращении директора Ассоциации Саморегулируемой организации «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада» Тарелкина Е.П. с предложениями по возобновлению разработки стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина с предложениями по финансированию из сметы НОПРИЗ и разработке в 2021 году следующих стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям:

1. Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием геодезической сети спутниковых станций дифференциальной коррекции.

2. Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием беспилотных летательных аппаратов.

3. Инженерно-геодезические изыскания. Технологии информационного моделирования. Создание тематических геоинформационных систем при обеспечении проектирования и строительства в горной местности.

В обоснование данного предложения Е.П. Тарелкин напомнил, что в настоящее время основной СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства Общие правила производства работ» имеет

отсылочные нормы на устаревшие и потерявшие актуальность документы 20-40 летней давности, регулирующие геодезическую и картографическую деятельность. Назрела необходимость разработки новых стандартов, связанных с инженерно-геодезической деятельностью в условиях современного научно-технического прогресса в инженерных изысканиях.

ВЫСТУПИЛИ: А.П. Петров, А.А. Бурый, Е.А. Рогожин с поддержкой данного предложения.

РЕШИЛИ:

3.1. Принять предложение Е.П. Тарелкина о разработке в 2021 году трех стандартов на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям с включением данной работы в План работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на 2021 год:

- 1) Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием геодезической сети спутниковых станций дифференциальной коррекции.
- 2) Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием беспилотных летательных аппаратов.
- 3) Инженерно-геодезические изыскания. Технологии информационного моделирования. Создание тематических геоинформационных систем при обеспечении проектирования и строительства в горной местности.

3.2. Е.П. Тарелкину направить в адрес Комитета пояснительную записку по каждому из предложенных документов, включающую: обоснование необходимости разработки стандарта; характеристику объекта нормирования; цель разработки; данные о внедрении передовых технологий; обоснование исключения устаревших материалов и технологий; опыт выполнения работ в данной сфере; наличие нормативно-технических документов (инструкции, своды правил и т.п.); наличие и анализ международных нормативно-технических документов соответствующей тематики, возможность и целесообразность их применения при разработке стандарта; структура (содержание) стандарта; ожидаемая экономическая и социальная эффективность от внедрения предлагаемого к разработке стандарта.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 4: О проекте плана работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на 2021 год.

СЛУШАЛИ: Ю.С. Олейника, который представил на рассмотрение поступившие от членов Комитета предложения в проект плана работы Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ на 2021 год.

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить План работы Комитета на 2021 год с учетом высказанных замечаний и предложений (приложение № 1).

4.2. Рабочей группе по рассмотрению вопросов, поступающих в Комитет от Аппарата НОПРИЗ, направить План работы Комитета на 2021 год в Аппарат НОПРИЗ для учета при формировании сметы НОПРИЗ на 2021 год.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 5: Согласование первой редакции проекта Технического отчета по теме «Инновационные разработки в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий».

СЛУШАЛИ: П.И. Котова, который доложил присутствующим о подготовленной первой редакции проекта Технического отчета по теме «Инновационные разработки в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий», источниках сбора информации, применяемых при работе методами оценки и т.п.

Данная научно-исследовательская работа проводится на основании и в соответствии с целями и задачами, обозначенными в Техническом задании на выполнение работ по разработке и составлению реестра инновационных разработок в сфере инженерных изысканий. Работа выполняется в соответствии с Планом работы Национального объединения изыскателей о проектировщиков и Сметы расходов на содержание Национального объединения изыскателей и проектировщиков на 2020 год, утвержденным на заседании Совета НОПРИЗ.

Целью работ является проведение прикладного научного исследования для обобщения сведений об основных направлениях научных исследований и разработок в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий, составление реестра инновационных разработок.

РЕШИЛИ:

5.1. Согласовать первую редакцию проекта Технического отчета по теме «Инновационные разработки в области инженерно-геологических и инженерно-геотехнических изысканий».

5.2. Членам комитета направить при наличии замечания и предложения к проекту Технического отчета в срок до 17 ноября 2020 года на почту комитета ii.komitet@nopriz.ru. Разработчику учесть поступившие замечания и предложения при подготовке окончательной редакции и сводки отзывов.

Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ВОПРОС № 6: О персональном составе Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ.

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, который предложил на основании поступивших документов принять в состав Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ Тарелкина Евгения Петровича – директора Ассоциации Саморегулируемой организации «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада».

РЕШИЛИ:

6.1. Включить в состав Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ Тарелкина Евгения Петровича – директора Ассоциации Саморегулируемой организации «Изыскатели Санкт-Петербурга и Северо-Запада».

6.2. Направить Президенту НОПРИЗ М.М. Посохину, курирующему деятельность Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ, на утверждение персональный состав членов Комитета (приложение № 2).

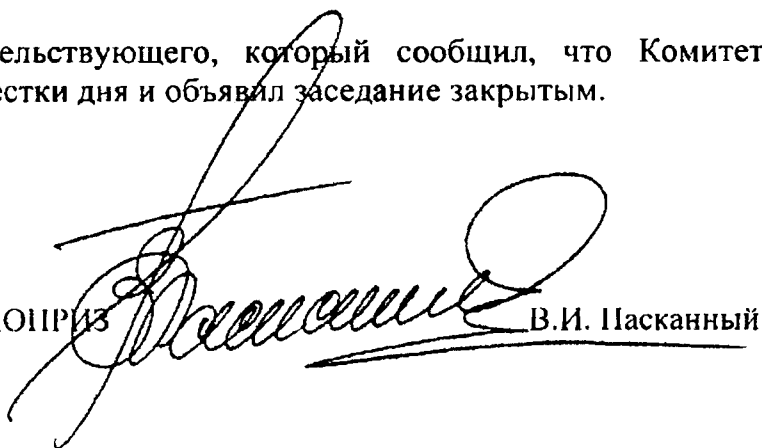
Голосовали: «за» - 15 голосов, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Решение принято единогласно.

ЗАКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА

СЛУШАЛИ: Председательствующего, который сообщил, что Комитет рассмотрел все вопросы Повестки дня и объявил заседание закрытым.

Председатель Комитета
по инженерным изысканиям НОПРИЗ



В.И. Пасканний

Секретарь заседания



О.Е. Коляденко

Заседание проходило в режиме видеоконференцсвязи с использованием программного обеспечения TrueConf.