

**ПРОТОКОЛ № 17****заседания Комитета по инженерным изысканиям
Национального объединения изыскателей и проектировщиков****28 марта 2022 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. Вдовина Надежда Семёновна (в режиме видеоконференции);
3. Волков Александр Александрович (в режиме видеоконференции);
4. Гримитлин Александр Моисеевич (в режиме видеоконференции);
5. Котов Павел Игоревич (в режиме видеоконференции);
6. Мороз Антон Михайлович (в режиме видеоконференции);
7. Никитин Сергей Николаевич (в режиме видеоконференции);
8. Переверзев Александр Федорович (в режиме видеоконференции);
9. Петров Алексей Петрович (в режиме видеоконференции);
10. Поторочина Екатерина Владимировна (в режиме видеоконференции);
11. Соколов Валерий Семенович (в режиме видеоконференции);
12. Стрельцов Александр Валерьевич (в режиме видеоконференции);
13. Тарелкин Евгений Петрович (в режиме видеоконференции);
14. Хайбуллин Саид Хабирович (в режиме видеоконференции);
15. Халимовский Александр Александрович (в режиме видеоконференции).

Приглашённые:

1. Великанова Марина Дмитриевна – директор Департамента технического регулирования и нормирования Apparata НОПРИЗ;
2. Голунова Елена Михайловна - руководитель Управления технического регулирования Департамента технического регулирования и нормирования Apparata НОПРИЗ;
3. Коляденко Ольга Евгеньевна – главный специалист Управления технического регулирования Департамента технического регулирования и нормирования Apparata НОПРИЗ;
4. Олейник Юрий Сергеевич – член Рабочей группы Комитета по

инженерным изысканиям НОПРИЗ, заместитель генерального директора – начальник Отдела управления качеством Ассоциации СРО «Центризыскания».

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, который сообщил, что из 26 членов Комитета для участия в заседании зарегистрировались 15. Заседание Комитета правомочно, так как в нем принимают участие более половины от общего числа членов Комитета. Кворум для принятия решений имеется.

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.

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

2. О проекте технического задания на разработку стандарта на процессы выполнения работ: «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Создание цифровых инженерно-топографических планов методом электронной тахеометрии» (п.5 Плана);

3. О проекте технического задания на выполнение исследований в области проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям: «Оптимизация процессов создания цифровых инженерно-топографических планов путем использования беспилотных летательных аппаратов и цифровых камер» (п.8 Плана);

4. О проекте технического задания на научно-исследовательскую работу «Противоречия законодательства Российской Федерации в области инженерных изысканий для строительства и пути их устранения» (п.9 Плана);

5. О проекте технического задания на разработку методики профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ в области инженерных изысканий в автоматизированном режиме (п.16 Плана);

6. О проекте технического задания на разработку методики реализации дополнительных профессиональных программ в заочной форме с использованием электронных образовательных ресурсов (на примере программы повышения квалификации «Инженерные изыскания для строительства») (п.17 Плана);

7. О позиции Управления геодезии и картографии Росреестра от 10.02.2022 № 19-00144/22 по изложенным в обращении Ассоциации «Союз Изыскателей Верхней Волги» вопросам предоставления сведений о координатах пунктов ГГС (государственной геодезической сети), ГССН (государственной сети специального назначения), ГФДЗ (государственного фонда данных землеустройства);

8. О вопросе отнесения инженерных изысканий к градостроительной деятельности;

9. О научно-исследовательской работе «Обеспечение точности, достоверности и достаточности результатов инженерных изысканий для градостроительной деятельности при использовании геодезических спутниковых приёмников в условиях отключения *GPS, Galileo и Compass*»;

10. Об организации Круглого стола в рамках Съезда НОПРИЗ;

11. О проекте технического задания на создание фильмов о новейших достижениях и тенденциях в инженерных изысканиях и о деятельности НОПРИЗ и его членов;

12. О доработке профессионального стандарта и типовой программе повышения квалификации.

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 представил информацию о ходе реализации плана работы Комитета на 2022 год (далее – План).

ВЫСТУПИЛИ:

В.С. Соколов с предложением обсудить актуальность ряда пунктов Плана и необходимости их корректировки.

А.В. Стрельцов с информацией о ходе реализации ряда пунктов Плана;

В.И. Пасканный с предложением направить в Комитет обоснованные предложения (при их наличии) о корректировке пунктов Плана для рассмотрения на очередном заседании.

РЕШИЛИ:

1. Принять к сведению имеющуюся в раздаточных материалах информацию о результатах реализации Плана работы Комитета в 2022 году.

2. В.С. Соколову – направить в Комитет обоснованные предложения (при их наличии) о корректировке пунктов Плана для рассмотрения на очередном заседании.

Голосовали: «за» - 14 голосов, «против» - 1, «воздержался» - нет.

ВОПРОСЫ (докладчик Тарелкина Е.П.):

2. О проекте технического задания на разработку стандарта на процессы выполнения работ: «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Создание цифровых инженерно-топографических планов методом электронной тахеометрии» (п.5 Плана);

3. О проекте технического задания на выполнение исследований в области проведения работ по инженерно-геодезическим изысканиям: «Оптимизация процессов создания цифровых инженерно-топографических планов путем использования беспилотных летательных аппаратов и цифровых камер» (п.8 Плана);

4. О проекте технического задания на научно-исследовательскую работу «Противоречия законодательства Российской Федерации в области инженерных изысканий для строительства и пути их устранения» (п.9 Плана);

5. О проекте технического задания на разработку методики профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ в области инженерных изысканий в автоматизированном режиме (п.16 Плана);

6. О проекте технического задания на разработку методики реализации дополнительных профессиональных программ в заочной форме с использованием электронных образовательных ресурсов (на примере программы повышения квалификации «Инженерные изыскания для строительства») (п.17 Плана);

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина, который представил на рассмотрение разработанные проекты технических заданий.

РЕШИЛИ:

2-6.1. Согласовать вышеуказанные проекты Технических заданий (приложение № 1);

2-6.2. Направить проекты технических заданий в Аппарат НОПРИЗ для проведения соответствующих конкурсных процедур по выбору исполнителя работ в установленном порядке.

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

ВОПРОС 7. О позиции Управления геодезии и картографии Росреестра от 10.02.2022 № 19-00144/22 по изложенным в обращении Ассоциации «Союз Изыскателей Верхней Волги» вопросам предоставления сведений о координатах пунктов ГГС (государственной геодезической сети), ГССН (государственной сети специального назначения), ГФДЗ (государственного фонда данных землеустройства).

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина с информацией по данному вопросу.

РЕШИЛИ:

1. Согласиться с позицией Росреестра;
2. Повторно обратиться в Совет НОПРИЗ о проведении работы по разработке стандарта на процессы выполнения работ по инженерно-геодезическим изысканиям «Инженерно-геодезические изыскания. Создание и обновление инженерно-топографических планов с использованием геодезической сети спутниковых станций дифференциальной коррекции» для обеспечения изыскательских организаций координатами исходных пунктов (из плана Комитета по инженерным изысканиям на 2021 и 2022 года);

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

ВОПРОС 8. О вопросе отнесения инженерных изысканий к градостроительной деятельности.

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина с информацией по данному вопросу.

РЕШИЛИ:

- 8.1. Согласовать представленный проект поправок в Градостроительный кодекс Российской Федерации с целью отнесения инженерных изысканий к градостроительной деятельности (приложение № 2);
- 8.2. Ходатайствовать перед Аппаратом НОПРИЗ о направлении данного проекта поправок в Минстрой России.

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

ВОПРОС 9. О научно-исследовательской работе «Обеспечение точности, достоверности и достаточности результатов инженерных изысканий для градостроительной деятельности при использовании

геодезических спутниковых приёмников в условиях отключения GPS, Galileo и Compass».

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина с предложением о необходимости срочного проведения научно-исследовательской работы по данному вопросу.

РЕШИЛИ:

9.1. Признать НИР «Обеспечение точности, достоверности и достаточности результатов инженерных изысканий для градостроительной деятельности при использовании геодезических спутниковых приёмников в условиях отключения GPS, Galileo и Compass» безусловно актуальной и важной для сохранения стабильности отрасли инженерных изысканий в условиях санкций в отношении Российской Федерации.

9.2. Ходатайствовать перед Аппаратом НОПРИЗ о направлении в Минстрой России и ФАУ «ФЦС» обращения с целью проведения данной НИР в числе первоочередных.

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

Решение принято единогласно.

ВОПРОС 10. Об организации Круглого стола в рамках Съезда НОПРИЗ.

СЛУШАЛИ: В.И. Пасканного, который предложил присутствующим выступить по актуальным вопросам инженерных изысканий на предсъездовской конференции НОПРИЗ.

ВЫСТУПИЛИ: Е.П. Тарелкин с предложением доложить о проблеме отнесения инженерных изысканий к градостроительной деятельности и полномочиях Минстроя России в сфере инженерных изысканий.

РЕШИЛИ:

10.1. Членам Комитета – не позднее 10.04.2022 года направить в Комитет предложения по выступлениям в рамках конференции (круглого стола) «Актуальные вопросы инженерных изысканий» (предварительное название) на Съезде НОПРИЗ 21.04.2022: тема выступления, ФИО докладчика, краткие тезисы доклада, презентация (при готовности). Регламент выступления - 5-7 минут, с презентацией.

10.2. Рекомендовать Аппарату НОПРИЗ организовать демонстрацию в течении всего дня проведения Конференций НОПРИЗ ранее созданных фильмов об инженерных изысканиях и о деятельности НОПРИЗ и его членов.

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

Решение принято единогласно.

ВОПРОС 11. О проекте технического задания на создание фильмов о новейших достижениях и тенденциях в инженерных изысканиях и о деятельности НОПРИЗ и его членов.

СЛУШАЛИ: А.В. Стрельцова, который доложил о ранее принятом решении по данному вопросу и представил соответствующий проект технического задания.

РЕШИЛИ:

11.1. Согласовать проект Технического задания на выполнение работы по созданию фильма о новейших достижениях и тенденциях в инженерных изысканиях «О трестах инженерно-строительных изысканий» (приложение № 3);

11.2. Рекомендовать Аппарату НОПРИЗ обеспечить проведение данной работы с учетом решений Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ от 17.12.2021 (протокол № 16, вопрос 7).

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

ВОПРОС 12. О доработке профессионального стандарта и типовой программе повышения квалификации.

СЛУШАЛИ: Е.П. Тарелкина, который проинформировал, что в 2020-2021 годах по решению Совета НОПРИЗ и Совета по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования дорабатывался проект профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-экологических изысканий в градостроительной деятельности». Работы приняты Советом НОПРИЗ в 2021 году (протокол от 08.04.2021 № 43). Проект был внесен в Минтруд России, который направил его на согласование в Минстрой России. Поступившие от Минстроя России замечания были устранены. 17 января 2022 года в силу вступил СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». Также ранее в силу вступили СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», требования которых также необходимо учесть. В этой связи проект профессионального стандарта требует существенной доработки.

Также он проинформировал присутствующих о том, что к настоящему времени актуален вопрос разработки Типовой программы повышения квалификации (для целей подготовки к независимой оценке квалификации) для специалистов по организации инженерных изысканий.

РЕШИЛИ:

12.1. Признать необходимым доработку профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-экологических изысканий в градостроительной деятельности»;

12.2. Признать необходимым разработку Типовой программы повышения квалификации (для целей подготовки к независимой оценке квалификации) для специалистов по организации инженерных изысканий и одобрить техническое задание на разработку Типовой программы повышения квалификации (для целей подготовки к независимой оценке квалификации) для специалистов по организации инженерных изысканий».

12.3. Обратиться в Аппарат НОПРИЗ в целях дальнейшего рассмотрения данного вопроса Советом по профессиональным квалификациям в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования и о выделении финансирования указанных мероприятий в размере 500 000 рублей.

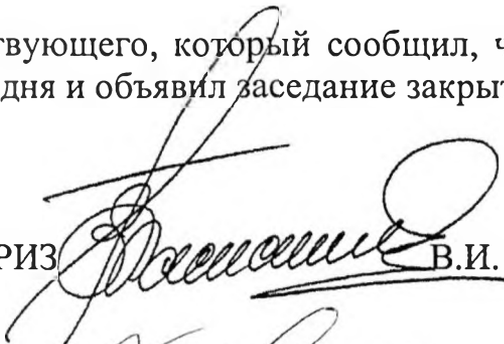
12.4. Рекомендовать в качестве исполнителя данных работ Автономную некоммерческую организацию «Агентство оценки и развития профессионального образования» (АНО «АОРПО») (ИНН 7813292095).

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. Пасканный

Секретарь заседания


О.Е. Коляденко

Заседание проходило в режиме видеоконференцсвязи с использованием программного обеспечения TrueConf.