

ПРОТОКОЛ

Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

10 апреля 2012 г.

Москва

№ 13

Присутствовали члены Президиума:

Поспелов П.И., Галиева Т.В., Довгий В.И., Журбин А.А., Ноздрачев В.А., Варшавский В.А., Гретчин А.Д., Киселёв В.Н.

Общее количество избранных в установленном порядке членов Президиума составляет 11 человек, зарегистрированных для участия в заседании Президиума – 8 человек, кворум имеется.

Приглашенные:

Огороков В.М., Иванов В.Г., Медрес Е.П., Смирнов Ю.В., Тюрин В.И., Кусик А.В., Данилов В.С., Хайбуллин С.Х., Виницкий Г.И.

Председатель

П.И. Поспелов

Секретарь

А.Е. Румянцев

1. О внесении изменений в перечень видов работ ранее выданных свидетельств Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)

(Вискалин И.В.)

Слушали:

Информацию И.В. Вискалина о необходимости внесения изменений в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельства о допуске к которым выдано следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Промтранспроект» (г. Вологда)

1.1. Решили:

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельства о допуске к которым выдано следующей организации:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Промтранспроект»

- допустить к Работам в составе инженерно-геодезических изысканий (№ 1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Созданию опорных геодезических сетей (№ 1.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Геодезическим наблюдениям за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами (№ 1.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Созданию и обновлению инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемке подземных коммуникаций и сооружений (№ 1.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Трассированию линейных объектов (№ 1.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Инженерно-гидрографическим работам (№ 1.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Специальным геодезическим и топографическим работам при строительстве и реконструкции зданий и сооружений (№ 1.6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Работам в составе инженерно-геологических изысканий (№ 2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Инженерно-геологической съемке в масштабах 1:500 - 1:25000 (№ 2.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Проходке горных выработок с их опробованием, лабораторным исследованием физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод (№ 2.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Изучению опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории (№ 2.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Гидрогеологическим исследованиям (№ 2.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Инженерно-геофизическим исследованиям (№ 2.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Инженерно-геокриологическим исследованиям (№ 2.6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Сейсмологическим и сейсмотектоническим исследованиям территории, сейсмическому микрорайонированию (№ 2.7. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Работам в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий (№ 3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Метеорологическим наблюдениям и изучению гидрологического режима водных объектов (№ 3.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Изучению опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик (№ 3.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Изучению русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов (№ 3.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Исследованиям ледового режима водных объектов (№ 3.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Работам в составе инженерно-экологических изысканий (№ 4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Инженерно-экологической съемке территории (№ 4.1. Перечня), которая оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Исследованию химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения (№ 4.2. Перечня), которое оказывает влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Лабораторным химико-аналитическим и газохимическим исследованиям образцов и проб почвогрунтов и воды (№ 4.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Исследованиям и оценке физических воздействий и радиационной обстановки на территории (№ 4.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Работам в составе инженерно-геотехнических изысканий (№ 5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных,

технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Проходке горных выработок с их опробованием и лабораторным исследованием механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов (№ 5.1. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Полевым испытаниям грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытаниям эталонных и натуральных свай (№ 5.2. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Определению стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования (№ 5.3. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Физическому и математическому моделированию взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой (№ 5.4. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Специальным исследованиям характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений (№ 5.5. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Геотехническому контролю строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий (№ 5.6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

- допустить к Обследованию состояния грунтов основания зданий и сооружений (№ 6. Перечня), которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Приложения:

1. Копия Заявления Общества с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «Промтранспроект» от 20.03.2012 № 285, на 2 л.

Председатель

Секретарь



П.И. Поспелов

А.Е. Румянцев