

## ПРОТОКОЛ

### Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

13 июля 2012 г.

Москва

№ 22

#### 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:

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

Председатель П.И. Поспелов

Единогласно секретарём заседания президиума избран Кащенко О.А.; утверждены повестка дня и регламент работы Президиума.

#### **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, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный научно-исследовательский институт» (г. Москва)

1. Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации «Аэропроект» (г. Москва)

#### **1.1. Решили:**

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельств о допуске к которым выданы следующим организациям:

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский дорожный научно-исследовательский институт» допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

2. Федеральное государственное унитарное предприятие "Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации «Аэропроект» допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.

1.5. Инженерно-гидрографические работы.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

2.5. Инженерно-геофизические исследования.

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.

3.4. Исследование ледового режима водных объектов.

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.

4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.

4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Приложения:

1. Копия Заявления Федерального государственного унитарного предприятия «Российский дорожный научно-исследовательский институт» от 06.07.2012 № 01-УОДП/1517, на 1 л.

2. Копия Заявления Федерального государственного унитарного предприятия "Государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт гражданской авиации «Аэропроект» от 05.07.2012 № 1.17/2186, на 2 л.

Председатель

Секретарь



П.И. Поспелов

О.А. Кащенко