

## ПРОТОКОЛ

### Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

24 мая 2012 г.

Москва

№ 16

#### Присутствовали члены Президиума:

Поспелов П.И., Галиева Т.В., Довгий В.И., Журбин А.А., Ноздрачёв 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 приёме в члены Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)**

(Вискалин И.В.)

#### Слушали:

Информацию И.В. Вискалина о поступившем заявлении на приём в члены НП «РОДОС» и о выдаче свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от:

1. Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬФАМИК» (Московская обл., г. Мытищи)

#### 1.1. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАМИК», и выдать свидетельство на выполнение следующих видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденных приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624:

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:

1.1. Создание опорных геодезических сетей.

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

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.

1.4. Трассирование линейных объектов.

1.5. Инженерно-гидрографические работы.

1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.

2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.

2.4. Гидрогеологические исследования.

2.5. Инженерно-геофизические исследования.

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.

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. Исследования ледового режима водных объектов.

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:

4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.

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.

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:

5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.

5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.

5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.

5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.

6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

*Голосовали «ЗА» - единогласно.*

Приложения:

1. Копия Заявления Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬФАМИК» от 14.05.2012 № 56, на 2 л.

Председатель

Секретарь



*[Handwritten signatures]*

П.И. Поспелов

А.Е. Румянцев