

**ПРОТОКОЛ**  
**Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских  
организаций «РОДОС»**

**08 июня 2012 г.**

**Москва**

**№ 17**

**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:**

Окороков 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**

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. Открытое акционерное общество «Проектная контора Севосетинавтодора» (г. Владикавказ)

2. Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипрордор» (г. Минск)

**1.1. Решили:**

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

1. Открытое акционерное общество «Проектная контора Севосетинавтодора» и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:

2.5. Инженерно-геофизические 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.

2. Республиканское унитарное предприятие по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипрдор» и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

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:

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

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

2.4. Гидрогеологические исследования.

2.6. Инженерно-геокриологические исследования.

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

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 натурных 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 Открытого акционерного общества «Проектная контора Севосетинавтодора» от 01.06.2012 № 31, на 2 л.

2. Копия Заявления Республиканского унитарного предприятия по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «БелгипроДОР» от 30.05.2012 № 07-40/1998, на 2 л.

Председатель

Секретарь

П.И. Поспелов

О.А. Кащенко



Работы по обследованию грунтов основания зданий и сооружений, расположенных на земельной поверхности и в подземной природной среде.

1.2. Проведение обследования и выявление опасных и подтопляемых, размыемых, поглощающих поверхности и опасной природной среды.

1.3. Работы по гидроизоляции грунтов.

2. Работы по созданию мониторинговых комплексов:

- 2.1. Мониторинг грунтовых вод с помощью датчиков.
- 2.2. Мониторинг грунтовых и подземных вод с помощью датчиков в земельной среде, при этом в земле устанавливаются корректоры.

2.3. Гидроизолирующие материалы.

2.5. Нанесение гидроизолирующих материалов.

3. Составление технических рекомендаций по защите грунтов, расположенных на территории села.

4. Работы в случае нарушения грунтовых вод из-за дождей.

4.1. Извлечение из грунта проб грунтов.

4.2. Нанесение гидроизолирующих материалов на грунт, а также гидроизолирующие материалы на грунт.