

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

14 июня 2012 г.

Москва

№ 18

**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., Виницкий Г.И.

Председатель П.И. Поспелов

Единогласно секретарём заседания президиума избран Кашенко 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, свидетельства о допуске к которым выдано следующей организации:

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

**1.1. Решили:**

Внести изменения в Перечень видов работ по инженерным изысканиям, свидетельства о допуске к которым выдано Республиканскому унитарному предприятию по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» и допустить к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

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. Исследование ледового режима водных объектов.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

#### Приложения:

1. Копия Заявления Республиканского унитарного предприятия по инженерным изысканиям, проектированию автомобильных дорог, аэродромов и искусственных сооружений на них «Белгипродор» от 12.06.2012 № 07-40/2156, на 2 л.

Председатель

Секретарь



П.И. Поспелов

О.А. Кащенко