

ПРОТОКОЛ

Президиума Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС»

15 марта 2012 г.

Москва

№ 08

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., Веницкий Г.И.

Председатель

П.И. Поспелов

Секретарь

А.Е. Румянцев

1. О приеме в члены Некоммерческого Партнерства изыскательских организаций «РОДОС» (НП «РОДОС»)

(Хайбуллин С.Х.)

Слушали:

Информацию С.Х. Хайбуллина 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. Закрытого акционерного общества «Форпост» (г. Хабаровск)

1.1. Решили:

Принять в члены НП «РОДОС» Закрытое акционерное общество «Форпост», 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.

1.3. 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.

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.

Голосовали «ЗА» - единогласно.

Приложения:

1. Копия Заявления Закрытого акционерного общества «Форпост» от 17.02.2012 № 89, на 1 л.

Председатель



П.И. Поспелов

Секретарь

А.Е. Румянцев