**Протокол заседания Правления № 48 от «23» ноября 2011г.**

**Некоммерческое партнерство саморегулируемая организация**

**«Байкальское региональное объединение изыскателей»**

**г.Иркутск, ул.Карла Либкнехта, 239В , офис 318 Время проведения: 10.00**

**Присутствовали: Правление Партнерства**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Член Правления |
| 1. | ФГУП «ВостСиб АГП» | Мазуров Сергей Федорович |
| 2. | Управление Росреестра по Иркутской области геодезии и картографии  | Шведа Богдан Иосифович |
| 3. | Иркутскгражданпроект | Козак Игорь Владимирович |
| 4. | ИрГТУ | Верхозин Иван Иванович |
| 5. | ООО «Ингео» | Шимараев Никита Михайлович |

Кворум имеется, Правление НП СРО «БРОИЗ» правомочно принимать решения по вопросам, включенным в повестку дня.

**Председатель Собрания:** Рязанов Анатолий Николаевич

**Секретарь собрания:** Пуляевская Марина Александровна

**Повестка дня:**

1.Выдача допусков;

1.1.СЛУШАЛИ: Генерального директора о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства ( кроме объектов использования атомной энергии) Обществу с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ИНН 0326010692 ОГРН 1020300963308

РЕШИЛИ: Выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства ( кроме объектов использования атомной энергии) Обществу с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ИНН 0326010692 ОГРН 1020300963308 на следующие виды работ:

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

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

1.6. 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

1.2.СЛУШАЛИ: Генерального директора о выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства ( кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Обществу с ограниченной ответственностью «Бурятгеопроект» ИНН 0326010692 ОГРН 1020300963308 на следующий вид работ:

**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

В соответствии с Протоколом № 36 от «22» декабря 2010 года ранее было выдано Свидетельство № СРО-И-024-14012010-00047 от «22» декабря 2010 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, заменить данное Свидетельство с указанием в Приложении следующих видов работ включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства ( кроме объектов использования атомной энергии)

**1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий**

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

1.6. 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

И кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии следующих видов работ :

**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

**6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений**

1.3. СЛУШАЛИ:

 Генерального директора о выдаче свидетельства о допуске на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Фундамент» ИНН 7536000260 ОГРН 1027501186723

РЕШИЛИ:

Выдать свидетельства о допуске на виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) с указанием в Приложении следующих видов работ:

1. Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма «Фундамент»:

**5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий**

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

В соответствии с Протоколом № 46 от «13» октября 2011 года ранее было выдано Свидетельство № СРО-И-024-14012010-00132 от «13» октября 2010 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), заменить данное Свидетельство с указанием в Приложении следующих видов работ :

**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.

**Председатель собрания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Рязанов А.Н.**

**Секретарь собрания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Пуляевская М.А.**