**Протокол заседания Правления № 50 от «23» декабря 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. | ИрГТУ | Верхозин Иван Иванович |
| 4. | Иркутскжелдорпроект | Карташов Валерий Александрович |
| 5. | ООО «Ингео» | Шимараев Никита Михайлович |

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

**Председатель Собрания:** Мазуров Сергей Федорович

**Секретарь собрания:** Загер Вера Александровна

**Повестка дня:**

1.Выдача допусков;

2.Рассмотрение вопроса об оплате дополнительных членских взносов за IV квартал 2011г. НП «Союз Строителей Иркутской области»;

3.Утверждение аудиторской компании для проведения аудиторской проверки бухгалтерской отчетности за 2011год;

4. Утверждение плана проверок на 2012 год;

5.Прочие вопросы.

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 «Красноярское Бюро по Изыскательским и землеустроительным работам».

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 «Красноярское Бюро по Изыскательским и землеустроительным работам» с указанием в приложении к свидетельству следующих видов работ:

**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

ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» единогласно.

1.2.СЛУШАЛИ: Генерального директора о выдаче свидетельства о допуске к дополнительным видам 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 «Фирма ТРАНСПРОЕКТ»

РЕШИЛИ: Выдать свидетельство о допуске к дополнительным видам 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 «Фирма ТРАНСПРОЕКТ»:

**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.

1.3. 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.

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.

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

 (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

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.

В соответствии с протоколом № 34 от 23 ноября 2010 года ранее было выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Фирма ТРАНСПРОЕКТ» Свидетельство № СРО-И-024-14012010-00106 от «06» апреля 2011 г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства ( кроме объектов использования атомной энергии), заменить данное Свидетельство с указанием в Приложении следующих видов работ:

**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

4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования 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**

**7.Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)**

ГОЛОСОВАЛИ: "ПРОТИВ" – 1,  "ЗА" – 4

2.СЛУШАЛИ: Генерального директора об оплате дополнительных членских взносов в IV квартале 2011г. НП «Союз Строителей Иркутской области»
РЕШИЛИ:  Отказать в оплате  дополнительных членских взносов в IV квартале 2011г. НП

«Союз Строителей Иркутской области» по счету №244 от 30 ноября 2011г.  в связи с тем, что бюджет НП СРО «БРОИЗ» утверждается Общим собранием Партнерства и в нем не

предусмотрена статья дополнительных расходов по оплате членских взносов.
ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» единогласно.

3.СЛУШАЛИ: Генерального директора об утверждении аудиторской фирмы для проведения независимой проверки (Аудиторской проверки) бухгалтерской (финансовой) отчетности с целью выражения мнения о достоверности отчетности НП СРО «БРОИЗ» за 2011год.
РЕШИЛИ: Утвердить аудиторскую фирму Общество с ограниченной ответственностью аудиторская компания «Аудит-Информ»
ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" единогласно.

4.СЛУШАЛИ: Генерального директора об утверждении плана проверок на 2012 год

РЕШИЛИ: Утвердить План проверок на 2012 год.

ГОЛОСОВАЛИ: "ЗА" единогласно.

5.Иные вопросы.

Вопросов не поступало.

**Председатель собрания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Мазуров С.Ф.**

**Секретарь собрания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Загер В.А.**