**Протокол заседания Правления № 49 от «06» 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. | Иркутскгражданпроект | Козак Игорь Владимирович |
| 4. | ОАО «Иркутскгипродорнии» | Белинский Гарий Абрамович |
| 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

**1.Выдача допусков.**

СЛУШАЛИ:

Генерального директора о выдаче свидетельства о допуске на вид работ (7.Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем ( генеральным подрядчиком), который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) организации:

Открытому акционерному обществу «Иркутскгражданпроект» территориальный проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов Иркутской области.

РЕШИЛИ:

Выдать свидетельство о допуске на вид работ (7.Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем ( генеральным подрядчиком), который оказывает влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) Открытому акционерному обществу «Иркутскгражданпроект» территориальный проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов Иркутской области.

 В соответствии с протоколом № 36 от 22 декабря 2010 года ранее было выдано Открытому акционерному обществу «Иркутскгражданпроект» территориальный проектный институт гражданского строительства, планировки и застройки городов Иркутской области Свидетельство № СРО-И-024-14012010-00063 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 ( кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

**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

1.6. 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

2.6. Инженерно-геокриологические исследования

**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: «ЗА» единогласно.

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

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