**ПРОТОКОЛ № 70**

**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

**САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА**

**«Организация изыскателей Западносибирского региона» (СРО НП «ОИЗР»)**

Дата проведения: «**19» сентября 2013 года в 10-00 часов.**

Место проведения: **г. Тюмень, ул. Депутатская, 91.**

Председатель Совета: Попов А.М.

Секретарь заседания: Галкина Ю.А.

Члены Совета, принимающие участие в заседании: Березин М.С., Гейдт В.Д., Дрожжин С.В., Кортусов С.А., Котович С.В., Ермачкова Л.В., Зуев В.А., Набоков, А.В. Покрышкин М.Б.. Всего членов Совета 13 человек. Присутствовало 10 человек.

Кворум для проведения собрания имеется.

**Повестка дня:**

1. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членов СРО НП «ОИЗР», обратившихся с заявлением о внесении изменений в связи с добавлением видов работ.

2. Выдача допуска к видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), членам СРО НП «ОИЗР», либо отказ в выдаче такого допуска.

3. Рассмотрение кандидатур на награждение: Почетный изыскатель, за высокие достижения в области инженерных изысканий.

4. Корректировка графика проверок членов СРО НП «ОИЗР» контрольной комиссией.

По **первому**  **вопросу** выступила **Андреева А.В.,** которая сообщила о том, что членом СРО НП «ОИЗР» было подано заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий. К заявлению были приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельства о допуске к видам работ, дополнительно вносимым в Свидетельство о допуске. Контрольная комиссия провела проверку предоставленных документов и вынесла заключение Совету СРО НП о соответствии требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий членам СРО НП «ОИЗР»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Изменения, вносимые в свидетельство о допуске** | **Заключение контрольной комиссии** |
| **1.** | **Общество с ограниченной ответственность «Геобурсервис»** | Внести следующие виды работ:  ***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 | Соответствует установленным требованиям |
| ***4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:*** |  |
| 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды | Соответствует установленным требованиям |
| ***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 | Соответствует установленным требованиям |
| 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай | Соответствует установленным требованиям |
| 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | Соответствует установленным требованиям |
| 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | Соответствует установленным требованиям |
| 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | Соответствует установленным требованиям |
| 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | Соответствует установленным требованиям |
| ***6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений*** |  |
| **2.** | **Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский проектный институт»** | Внести следующие виды работ:  ***4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:*** |  |
| 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории | Соответствует установленным требованиям |
| 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | Соответствует установленным требованиям |
| 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды | Соответствует установленным требованиям |
| 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории | Соответствует установленным требованиям |

**Попов А.М.** предложил на основании Заключения контрольной комиссии внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, выданноечлену СРО НП «ОИЗР».

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Ермачкова Л.В. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Покрышкин М.Б. | Х |  |  |
| 9. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 10. | Попов А.М. | Х |  |  |

Принято решение: **Внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, выданное члену СРО НП «ОИЗР»:**

**1) Общество с ограниченной ответственность «Геобурсервис»;**

**2) Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский проектный институт».**

По **второму вопросу** выступила **Андреева А.В.,** которая сообщила о том, что членами СРО НП «ОИЗР» было подано заявление о выдаче допуска к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов атомной энергии). К заявлению были приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии). Контрольная комиссия провела проверку предоставленных документов и вынесла заключение Совету СРО НП о соответствии требованиям к выдаче Свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) членов СРО НП «ОИЗР»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Виды работ, допуск к которым запрашивает член СРО, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ.** | **Заключение контрольной комиссии** |
| **1.** | **Общество с ограниченной ответственность «Геобурсервис»** | Внести следующие виды работ:  ***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 | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:*** |  |
| 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***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 | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений*** |  |
| **2.** | **Общество с ограниченной ответственностью «ГеоАналитик»** | Внести следующие виды работ:  ***1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:*** |  |
| 1.1. Создание опорных геодезических сетей | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 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 | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 1.4. Трассирование линейных объектов | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 1.5. Инженерно-гидрографические работы | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:*** |  |
| 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 2.4. Гидрогеологические исследования | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 2.5. Инженерно-геофизические исследования | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 2.6. Инженерно-геокриологические исследования | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:*** |  |
| 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 3.4. Исследования ледового режима водных объектов | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий:*** |  |
| 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и  радиационной обстановки на территории | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| ***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 | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натурных свай | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |
| 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий | Соответствует требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на ООиТС объектах (кроме объектов использования атомной энергии) |

**Попов А.М.** предложил на основании Заключения контрольной комиссии выдать членам СРО допуск к видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Ермачкова Л.В. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Покрышкин М.Б. | Х |  |  |
| 9. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 10. | Попов А.М. | Х |  |  |

Принято решение: **Выдать допуск к видам работ по инженерным изысканиям, по которым имеется положительное Заключение контрольной комиссии, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) членам СРО НП «ОИЗР»:**

**1) Общество с ограниченной ответственность «Геобурсервис»;**

**2) Общество с ограниченной ответственностью «ГеоАналитик».**

По **третьему вопросу**  **Андреева А.В.** доложила о поступлении ходатайства о награждении нагрудным знаком «Почетный изыскатель» и дипломом «Почетный изыскатель» за высокие достижения в области инженерных изысканий следующих кандидатов:

1. **Власова Владимира Антоновича -** главный геодезист ООО «Новосибирский инженерный центр»;
2. **Самусеву Надежду Васильевну** – главный геолог ООО «Новосибирский инженерный центр».

Председатель Совета **Попов А.М.**  предложил ознакомиться с ходатайствами о поощрении, представленными членами СРО. Члены Совета ознакомились и высказали мнение, что представленные к награждению кандидаты являются квалифицированными специалистами с достаточным опытом работы в отрасли и заслуживают поощрения в виде награждения нагрудным знаком «Почетный изыскатель» и дипломом «Почетный изыскатель», а также необходимости направления документов на награждение в комиссию по наградам в НОИЗ.

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Ермачкова Л.В. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Покрышкин М.Б. | Х |  |  |
| 9. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 10. | Попов А.М. | Х |  |  |

Принято решение: **Направить документы о награждении в комиссию НОИЗ для** **поощрения в виде награждения нагрудным знаком «Почетный изыскатель» и дипломом «Почетный изыскатель»** следующих кандидатов:

1. **Власов Владимир Антонович -** главный геодезист ООО «Новосибирский инженерный центр»;
2. **Самусева Надежда Васильевна** – главный геолог ООО «Новосибирский инженерный центр».

**По четвертому вопросу** Выступила Председатель контрольной комиссии **Андреева А.В.,** доложила о том, что в **ООО «Юграстройизыскания» г. Сургут** не была произведена проверка в срок по различным причинам, предложила скорректировать график проверки и перенести срок проверки на октябрь 2013 года.

**Попов А.М.** поддержал вопрос.

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Ермачкова Л.В. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Покрышкин М.Б. | Х |  |  |
| 9. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 10. | Попов А.М. | Х |  |  |

Принято решение: **Перенести проверку ООО «Юграстройизыскания» г. Сургут контрольной комиссии на октябрь 2013 года.**

Председатель Совета Попов А.М.

Секретарь заседания Галкина Ю.А.