**ПРОТОКОЛ № 54**

**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

**НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА**

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

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

Дата проведения: «**17» мая 2012 года в 10-00 часов.**

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

Председатель Совета: Попов А.М.

Секретарь заседания: Охотина М.Ю.

Члены Совета, принимающие участие в заседании: Березин М.С., Гейдт В.Д., Дрожжин С.В., Зуев В.А., Кортусов С.А., Котович С.В., Набоков А.В., Попов А.М., Ситников В.П.

Всего членов Совета 13 человек. Присутствовало 9 человек. Кворум для проведения собрания имеется.

**Повестка дня:**

1. Прием в члены СРО НП «ОИЗР» и выдача Свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, либо отказ в выдаче таких свидетельств.

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. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, членов СРО НП «ОИЗР», обратившихся с заявлением о внесении изменений в связи с добавлением видов работ.

4. Замена ранее выданных Свидетельств о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на Свидетельства в соответствии с новой формой, утвержденной Приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011г. № 356.

5. Разное.

По **первому вопросу** выступила Председатель Контрольной комиссии **Андреева А.В.,** которая сообщила о том, что 1 (Одна) организация подала заявление о приеме в члены СРО НП «ОИЗР» и выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий. Данной организацией был предоставлен пакет документов, подтверждающий соответствие требованиям к выдаче Свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. 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, следующей организации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование организации | Заключение контрольной комиссии |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью НПО «ВКТБ» | Соответствует установленным требованиям |

**Попов А.М.** предложил на основании Заключения контрольной комиссии принять данную организацию в члены СРО НП «ОИЗР» и выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

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

Принято решение: **Принять в члены СРО НП «ОИЗР» и выдать свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, по которым имеется положительное Заключение контрольной комиссии, следующей организации:**

**1)** **Общество с ограниченной ответственностью НПО «ВКТБ».**

По **второму вопросу** выступила **Андреева А.В.,** которая сообщила о том, что членом 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) члена 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 ответственностью НПО «ВКТБ» | ***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)  |
| 4.4. 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)  |
| 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования 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 члену СРО допуск к видам работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии) и выдать Свидетельство в соответствии с новой формой, утвержденной приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011г. № 356.

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** |
| --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Попов А.М. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 5. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 6. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 7. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 8. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 9. | Ситников В.П. | 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), и выдать Свидетельство в соответствии с новой формой, утвержденной приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011г. № 356, члену СРО НП «ОИЗР»:**

1. **Общество с ограниченной ответственностью НПО «ВКТБ».**

По **третьему вопросу** выступил **Попов А.М.,** сообщил о том, что членами 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 членов СРО НП «ОИЗР»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Изменения, вносимые в свидетельство о допуске** | **Заключение контрольной комиссии** |
| **1.** | **Общество с ограниченной ответственностью «ЗАПСИБСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»** | Внести следующие виды работ:***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)  |
| ***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)  |
| 5.5. 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), в т.ч. требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства |
| 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)  |
| **2.** | **Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Инженерно-изыскательная Компания»** | 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)  |

**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. | Попов А.М. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 5. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 6. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 7. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 8. | Набоков А.В. | Х |  |  |
| 9. | Ситников В.П. | Х |  |  |

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

1. **Общество с ограниченной ответственностью «ЗАПСИБСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»;**
2. **Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская Инженерно-изыскательная Компания».**

По **четвертому вопросу** **Андреева А.В.** доложила, что членами СРО были поданы заявления на замену ранее выданного Свидетельства о допуске на Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с новой формой, утвержденной Приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011г. № 356:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт»;
2. Общество с ограниченной ответственностью «Топографо-геодезическое бюро»;
3. Общество с ограниченной ответственностью «Газсервис»;
4. Закрытое акционерное общество «Газстрой»;
5. Общество с ограниченной ответственностью НПЦ «Землеустроитель»;
6. Индивидуальный предприниматель Шевченко Антон Павлович;
7. Закрытое акционерное общество «Газстройпроект».

**Попов А.М.** предложил, членам СРО НП «ОИЗР», подавшим заявление о замене ранее выданного Свидетельства, выдать Свидетельство о допуске в соответствии с новой формой.

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

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

Принято решение: **Выдать взамен ранее выданного Свидетельства Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с новой формой, утвержденной Приказом Ростехнадзора РФ от 05.07.2011г. № 356, следующим членам СРО НП «ОИЗР»:**

**1) Общество с ограниченной ответственностью «Нефтеюганский научно-исследовательский и проектный институт»;**

**2) Общество с ограниченной ответственностью «Топографо-геодезическое бюро»;**

**3) Общество с ограниченной ответственностью «Газсервис»;**

**4) Закрытое акционерное общество «Газстрой»;**

**5) Общество с ограниченной ответственностью НПЦ «Землеустроитель»;**

**6) Индивидуальный предприниматель Шевченко Антон Павлович;**

**7) Закрытое акционерное общество «Газстройпроект».**

По **пятому вопросу** выступила **Андреева А.В.,** которая сообщила, что ГУС и ЖКХ ТО прислали письмо с просьбой организовать анкетирование членов саморегулируемой организации, осуществляющих свою деятельность на территории юга Тюменской области. Результаты анкетирования необходимы для проработки вопросов кадрового обеспечения задач строительства в Тюменской области, совершенствования и приведения структуры подготовки профессиональных кадров в соответствие с потребностями отрасли строительства.

Члены Совета приняли информацию к сведению и предложили Дирекции СРО разослать данную анкету по электронной почте членам СРО, зарегистрированным на территории Тюменской области. Заполненные организациями анкеты направить в ГУС и ЖКХ ТО.

Председатель Совета А.М. Попов

Секретарь заседания М.Ю. Охотина