**ПРОТОКОЛ № 66**

**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

**САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА**

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

Дата проведения: «**27» июня 2013 года в 10-00 часов.**

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

Председатель Совета: Попов А.М.

Секретарь заседания: Щербакова С.А.

Члены Совета, принимающие участие в заседании: Березин М.С., Гейдт В.Д., Дрожжин С.В., Зуев В.А., Кортусов С.А., Котович С.В., Попов А.М., Покрышкин М.Б., Шмыговский И.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 Свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства либо отказ в выдаче таких свидетельств.
2. 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.
3. 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.

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 «Геосфера»** | Соответствует установленным требованиям |

**Попов А.М.** предложил на основании Заключения контрольной комиссии принять данную организацию в члены СРО НП «ОИЗР», 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. | Котович С.В | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Шмыговский И.П | Х |  |  |
| 9. | Покрышкин М.Б. | Х |  |  |

Принято решение: **Принять Общество с ограниченной ответственностью «Геосфера»**

**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.**

По **второму**  **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 ответственностью МП «ГеоИнТЭК»** | Внести следующие виды работ:  ***1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий:*** |  |
| 1.1. Создание опорных геодезических сетей | Соответствует установленным требованиям |
| 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами | Соответствует установленным требованиям |
| 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 установленным требованиям |
| 1.4. Трассирование линейных объектов | Соответствует установленным требованиям |
| 1.5. Инженерно-гидрографические работы | Соответствует установленным требованиям |
|  |  | 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений | 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. | Попов А.М. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Шмыговский И.П | Х |  |  |
| 9. | Покрышкин М.Б. | 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 ответственностью МП «ГеоИнТЭК»**

По **третьему 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 ответственностью МП «ГеоИнТЭК»** | 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.** | **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Тюменский государственный университет»** | 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) |
| ***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) |
| 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) |

**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. | Попов А.М. | Х |  |  |
| 2. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 3. | Гейдт В.Б. | Х |  |  |
| 4. | Котович С.В | Х |  |  |
| 5. | Дрожжин С.В. | Х |  |  |
| 6. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 7. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 8. | Шмыговский И.П | Х |  |  |
| 9. | Покрышкин М.Б. | 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 ответственностью МП «ГеоИнТЭК»**
2. **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Тюменский государственный университет»**

Председатель Совета А.М. Попов

Секретарь заседания С.А. Щербакова