**ПРОТОКОЛ № 108**

**ЗАСЕДАНИЯ СОВЕТА**

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОЮЗ**

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

Дата проведения: «**30» сентября 2016 года в 10-00 часов.**

Место проведения: **г. Тюмень, ул. Молодежная, д. 70А**

Председатель Совета: Зуев В.А.

Члены Совета, принимающие участие в заседании: Долгачева О.П., Лавров С.Н., Березин М.С., Ермачкова Л.В., Кортусов С.А., Котович С.В., Ковалев Д.М.

Всего членов Совета 9 человек. Присутствовало 8 человек.

Кворум для проведения Совета имеется.

**Повестка дня:**

1. Внесение изменений в Свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, члену СРО С «ОИЗР», обратившемуся с заявлением о внесении изменений. (ООО «ТРГЦ»).

**По первому вопросу** выступила Андреева А.В., которая сообщила о том, что членом СРО С «ОИЗР» было подано заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с расширением сферы деятельности.

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 С «ОИЗР» о соответствии требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий члену СРО С «ОИЗР»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование организации** | **Изменения, вносимые в свидетельство о допуске** | **Заключение контрольной комиссии** |
| **1.** | **Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский региональный геодезический центр»** | ***2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий:*** |  |
| 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000 | Соответствует установленным требованиям |
| 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод. | Соответствует установленным требованиям |
| 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории. | Соответствует установленным требованиям |
| 2.4. Гидрогеологические исследования. | Соответствует установленным требованиям |
| 2.5. Инженерно геофизические исследования. | Соответствует установленным требованиям |
| 2.6. Инженерно-геокриологические исследования | Соответствует установленным требованиям |
| 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмические микрорайонирование | Соответствует установленным требованиям |
| ***3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий:*** |  |
| 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов. | Соответствует установленным требованиям |
| 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик. | Соответствует установленным требованиям |
| 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов. | Соответствует установленным требованиям |
| 3.4. Исследования ледового режима водных объектов. | Соответствует установленным требованиям |
| ***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 |
| ***5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий:*** |  |
| 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 |
| 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий. | Соответствует установленным требованиям |

Председатель Совета Зуев В.А предложил на основании Заключений контрольной комиссии внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, члену СРО С «ОИЗР».

Вопрос поставлен на голосование.

Итоги голосования по вопросу:

| **№** | **Ф.И.О. члена Совета** | **Варианты голосования** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗА** | **ПРОТИВ** | **ВОЗДЕРЖАЛСЯ** |
| 1. | Кортусов С.А. | Х |  |  |
| 2. | Долгачева О.П. | Х |  |  |
| 3. | Ермачкова Л.В. | Х |  |  |
| 4. | Лавров С.Н. | Х |  |  |
| 5. | Зуев В.А. | Х |  |  |
| 6. | Березин М.С. | Х |  |  |
| 7. | Котович С.В. | Х |  |  |
| 8. | Ковалев Д.М. | Х |  |  |

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

**- Общество с ограниченной ответственностью «Тюменский региональный геодезический центр».**

Председатель Совета Союза В.А. Зуев

Секретарь заседания Ю.А. Галкина