

Протокол № 268
заседания Наблюдательного совета
Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»
(Ассоциация СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«26» октября 2015 г.

Присутствовали:

1. Воробьев Сергей Анатольевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
2. Андреев Юрий Юрьевич - член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
3. Шуховцев Илья Владимирович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
4. Толстокорый Дмитрий Александрович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».

Приглашена:

Мальцева Ольга Викторовна, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОИОТК».

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. О замене ранее выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О прекращении действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенных видов работ в порядке п.3 ч.15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ и прекращении членства в Ассоциации СРО «ОИОТК» ввиду отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании п.5 ч.2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ.

По первому вопросу повестки дня:

Слушали: О замене ранее выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Мальцева О.В.

Постановили: В связи с поступившим заявлением, заменить ранее выданное свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, следующему члену Ассоциации СРО «ОИОТК»:

№ п/п	Наименование организации, основание замены	ИНН /ОГРН	№ свидетельства, ранее выданного	Решение
1	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» - замена бланка в связи с изменением адреса местонахождения	7706284445 / 1027706023597	0139-2014-7706284445-И-023	Выдать свидетельство за новым номером 0139/1-2015-7706284445-И-023

Начало срока действия вышеуказанного свидетельства – «27» октября 2015 г.

Ранее выданное свидетельство считать утратившим силу с даты выдачи нового свидетельства.

Решение принято единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

Слушали: О прекращении действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенных видов работ в порядке п.3 ч.15 ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ и прекращении членства в Ассоциации СРО «ОИОТК» ввиду отсутствия у юридического лица свидетельства о допуске

хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на основании п.5 ч.2 ст. 55.7 Градостроительного кодекса РФ.

Докладчик: Мальцева О.В., которая сообщила следующее:

На основании п. 5.1.3., п.п. б) п. 5.4.3 Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия» и п.3 ч.2 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ в отношении Общества с ограниченной ответственностью «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) была применена мера дисциплинарного воздействия в виде приостановления действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, на срок не более чем до «26» октября 2015 года (Протокол заседания Наблюдательного совета НП СРО «ОИОТК» № 266 от «30» сентября 2015 года).

Уведомление о приостановке действия свидетельства было направлено в адрес ООО «ОЛМИ-Сервис» как посредством электронной почты, так и по почте заказным письмом с уведомлением о вручении.

По настоящее время нарушения, повлекшие приостановление действия свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанным членом Ассоциации СРО «ОИОТК» не устранены.

В соответствии с п.3 ч.15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, п. 5.1.4. и п.п. «в» п. 5.4.3. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия», действие свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращается в отношении определенного вида (видов) работ по решению постоянно действующего коллегиального органа управления саморегулируемой организации в случае не устранения юридическим лицом в установленный срок в соответствии с п.3 ч.2 ст.55.15 Градостроительного кодекса РФ выявленных нарушений, если действие свидетельства было приостановлено.

Постановили: прекратить действие свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0088/2-2012-7722724527-И-023, выданного ООО «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) в отношении следующих видов работ:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме 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

1.5 Инженерно-гидрографические работы

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

2.5 Инженерно-геофизические исследования

2.6 Инженерно-геокриологические исследования

2.7 Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1 Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

3.2 Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик

3.3 Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов

3.4 Исследования ледового режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1 Инженерно-экологическая съемка территории

4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

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 натуральных 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

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность

объектов капитального строительства (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

1.5 Инженерно-гидрографические работы

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

2.5 Инженерно-геофизические исследования

2.6 Инженерно-геокриологические исследования

2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик

3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов

3.4. Исследования ледового режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1 Инженерно-экологическая съемка территории.

4.2 Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

4.3 Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

4.4 Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории

4.5 Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории

5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий

(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)

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 натуральных 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

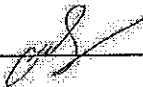
Ввиду отсутствия свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **прекратить членство** ООО «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) в Ассоциации СРО «ОИОТК» с «26» октября 2015 года (на основании п.5 ч.2 ст.55.7, ч.3 ст.55.7, ч.16 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, п.6.1.2.

Положения «О порядке приема в члены, об условиях членства, условиях и порядке прекращения членства», п. 5.4.4. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия»).

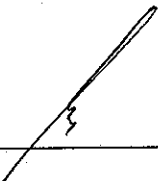
Внести необходимые изменения в реестр членов Ассоциации СРО «ОИОТК» в установленные законодательством РФ и внутренними документами сроки.

Решение принято единогласно.

Председатель Наблюдательного совета
Ассоциации
Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»


_____/С.А. Воробьев/

Генеральный директор
Ассоциации
Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»


_____/О.В. Мальцева/