

Протокол № 266
заседания Наблюдательного совета
Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса»
(Ассоциация СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«30» сентября 2015 г.

Присутствовали:

1. Воробьев Сергей Анатольевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК»,
2. Андреенко 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 приостановлении свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» - Обществу с ограниченной ответственностью «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

По первому вопросу повестки дня:

Слушали: О приостановлении свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» - Обществу с ограниченной ответственностью «ОЛМИ-Сервис» (ИНН 7722724527, ОГРН 1107746625150) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Мальцева О.В.

Постановили: В связи с установлением Дисциплинарным комитетом Ассоциации СРО «ОИОТК» факта наличия у ООО «ОЛМИ-Сервис» следующих нарушений:

- Положения «О требованиях к страхованию гражданской ответственности»,
- Положения «О порядке выдачи свидетельств о допуске по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,
- неисполнением Предписания № 88/1-14/09/15 от 14.09.2015г. и Предупреждения № 88/1-21/09/15 от 21.09.2015г., руководствуясь п. 3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете», пп. «б» п. 5.4.3. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия приостановить действие свидетельства о допуске № 0088/2-2012-7722724527-И-023 (Протокол № 147 от 02.05.2012 г.), выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» 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),

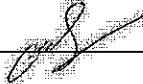
- 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
 - 1.1 Создание опорных геодезических сетей
 - 1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
 - 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов 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
- 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

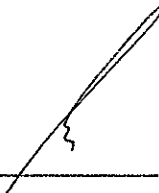
Действие свидетельства о допуске № 0088/2-2012-7722724527-И-023 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить до устранения выявленных нарушений с «30» сентября 2015 г. по «26» октября 2015 г.).

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/