

Протокол № 234
заседания Наблюдательного совета
Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских
организаций транспортного комплекса»
(НП СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«19 января 2015 г.

Присутствовали:

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

Приглашена:

1. Мальцева Ольга Викторовна, Генеральный директор НП 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 НП СРО «ОИОТК» Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-Строительная компания «МостГеоЦентр» (ИНН 7702336501, ОГРН 1027702003977) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. О замене ранее выданного члену НП СРО «ОИОТК» свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с поступившим заявлением.

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 НП СРО «ОИОТК» Общество с ограниченной ответственностью «Финансово-Строительная компания «МостГеоЦентр» (ИНН 7702336501, ОГРН 1027702003977) в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Мальцева О.В.

Постановили: В связи с установлением Дисциплинарным комитетом НП СРО «ОИОТК» факта наличия у ООО «Финансово-Строительная компания «МостГеоЦентр» (ИНН 7702336501, ОГРН 1027702003977) следующих нарушений:

- Положения «О требованиях к страхованию гражданской ответственности членов СРО «ОИОТК», в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,

- Положения «О порядке выдачи свидетельств о допуске по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»,

руководствуясь п. 3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса», пп. «б» п. 5.4.3. Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия Некоммерческого партнерства Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса»

приостановить действие свидетельства о допуске № 0011/6-2011-7702336501-И-023 (Протокол № 123 от 10.10.2011 г.), выданного члену НП СРО «ОИОТК» ООО «Финансово-Строительная компания «МостГеоЦентр» (ИНН 7702336501, ОГРН 1027702003977), 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 сеймотектонические 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 0011/6-2011-7702336501-И-023 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить до устранения выявленных нарушений с «19» января 2015 г. по «20» февраля 2015 г.).

Решение принято единогласно.

По второму вопросу повестки дня:

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

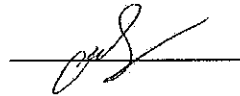
Докладчик: Мальцева О.В.

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 НП СРО «ОИОТК»:


№ п/п	Наименование организации, основание замены	ИНН /ОГРН	№ свидетельства, ранее выданного	Решение
1	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦЖЕЛДОРПРОЕКТ» – изменение адреса местонахождения	5038040019/ 1035007552887	0004/6-2012- 5038040019-И-023	Выдать свидетельство за новым номером 0004/7-2015-5038040019-И-023

Начало срока действия вышеуказанного свидетельства – «20» января 2015 г.
Ранее выданное свидетельство считать утратившим силу с даты выдачи нового свидетельства.
Решение принято единогласно.

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

 /С.А. Воробьев/

Генеральный директор
Некоммерческого партнерства
Саморегулируемой организации
«Объединение изыскательских
организаций транспортного комплекса»

 /О.В. Мальцева/