

Протокол № 319

заседания Наблюдательного совета Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций транспортного комплекса» (Ассоциация СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«21» декабря 2016 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».
5. Воробей Андрей Викторович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».

Приглашена:

Малахова Галина Александровна, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОИОТК».

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. О приостановлении свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» Закрытому акционерному обществу «Аэродромы Мосты Дороги» 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 подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданного члену Ассоциации СРО «ОИОТК» Закрытому акционерному обществу «Аэродромы Мосты Дороги» в отношении определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Докладчик: Малахова Г.А.

Постановили: В связи с установлением Дисциплинарным комитетом Ассоциации СРО «ОИОТК» факта наличия у Закрытого акционерного общества «Аэродромы Мосты Дороги» (ИНН 7710761002, ОГРН 1097746795960) следующих нарушений:

— требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе уникальных объектов,

— требований к выдаче свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

в части предоставления пролонгированного договора страхования, соответствующего внутренним документам Ассоциации СРО «ОИОТК».

Руководствуясь п. 3 ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете», приостановить действие свидетельства о допуске №0120/5–2014–7710761002–И–023 (Протокол №221 от 25.08.2014 г.), выданного ЗАО «Аэродромы Мосты Дороги», в отношении всех указанных в нем видов работ, а именно:

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**


Действие свидетельства о допуске №0120/5-2014-7710761002-И-023 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить с «21» декабря 2016 г. до устранения выявленных нарушений, но не более чем до «08» января 2017 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»


_____/Г.А. Малахова/