

Протокол № 336
заседания Наблюдательного совета
Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций
транспортного комплекса» (Ассоциация СРО «ОИОТК»)

г. Москва

«24» мая 2017 г.

Присутствовали:

1. Синюк Александр Сергеевич – Председатель Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
2. Андреев Юрий Юрьевич – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
3. Роскач Сергей Михайлович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
4. Миронов Андрей Викторович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».
5. Шелягин Александр Александрович – член Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК».

Приглашена:

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

Из пяти членов Наблюдательного совета на заседании присутствуют пять, что составляет 100% от общего числа членов Наблюдательного совета.

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» Обществу с ограниченной ответственностью «МагистральСпецПроект» 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» Обществу с ограниченной ответственностью «МагистральСпецПроект» 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 **Общества с ограниченной ответственностью «МагистральСпецПроект» (ИНН 7708787652, ОГРН 1137746347199)** грубых нарушений в части страхования гражданской ответственности,

руководствуясь пп. 5.4.3, 6.1.2 Положения «О системе мер дисциплинарного воздействия», ст. 55.15 Градостроительного кодекса РФ и п. 3.1.12 Положения «О Наблюдательном совете», приостановить действие свидетельства о допуске от 21.05.2013 г. №0132–2013–7708787652–И–023, выданного по решению Наблюдательного совета НП СРО «ОИОТК» (Протокол от 20.05.2013 г. №187), 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 натурных 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

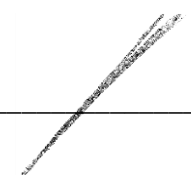
Действие свидетельства о допуске №0132–2013–7708787652–И–023 в отношении перечисленных выше видов работ приостановить с «24» мая 2017 г. до устранения выявленных нарушений, но не более чем до «09» июня 2017 г.

Решение принято единогласно.

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

 /А.С. Синюк/

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

 /Г.А. Малахова/