

**Протокол № 341**  
**заседания Наблюдательного совета**  
**Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций**  
**транспортного комплекса» (Ассоциация СРО «ОИОТК»)**

г. Москва

«13» июня 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 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 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:** Малахова Г.А., 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 ООО «МагистральСпецПроект» (ИНН 7708787652, ОГРН 1137746347199) 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 «09» июня 2017 года (Протокол заседания Наблюдательного совета Ассоциации СРО «ОИОТК» №336 от «24» мая 2017 года).

Уведомление о приостановке действия свидетельства было направлено в адрес ООО «МагистральСпецПроект» 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 по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0132–2013–7708787652–И–023 (Протокол №187 от 20.05.2013 г.), выданного ООО «МагистральСпецПроект», в отношении всех указанных в нем видов работ, а именно:

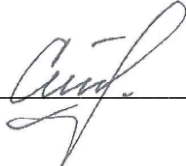
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
  - 1.1. Создание опорных геодезических сетей
  - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
  - 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических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

Ввиду отсутствия свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекратить членство ООО «МагистральСпецПроект» (ИНН 7708787652, ОГРН 1137746347199) в Ассоциации СРО «ОИОТК» с «13» июня 2017 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»

 /А.С. Синюк/

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

 /Г.А. Малахова/