

**Протокол № 255**  
**заседания Наблюдательного совета**  
**Ассоциации Саморегулируемой организации «Объединение изыскательских организаций**  
**транспортного комплекса»**  
**(Ассоциация СРО «ОИОТК»)**

г. Москва

«15» июня 2015 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».

**Приглашена:**

Мальцева Ольга Викторовна, Генеральный директор Ассоциации СРО «ОИОТК».

**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:** Мальцева О.В., 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 «Точка опоры» (ИНН 5032075618, ОГРН 1035006451787) 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 «15» июня 2015 года (Протокол заседания Наблюдательного совета НП СРО «ОИОТК» № 248 от «20» апреля 2015 года).

Уведомление о приостановке действия свидетельства было направлено в адрес ООО «Точка опоры» 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 к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № 0101/1-2012-

5032075618-И-023, выданного ООО «Точка опоры» (ИНН 5032075618, ОГРН 1035006451787) в отношении следующих видов работ:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

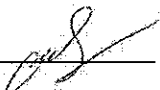
1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
  - 1.1 Создание опорных геодезических сетей
  - 1.2 Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами
  - 1.3 Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений
  - 1.4 Трассирование линейных объектов
  - 1.6 Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
  - 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
  - 2.5 Инженерно-геофизические исследования
  - 2.6 Инженерно-геокриологические исследования
  - 2.7 Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование
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

Ввиду отсутствия свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекратить членство ООО «Точка опоры» (ИНН 5032075618, ОГРН 1035006451787) в Ассоциации СРО «ОИОТК» с «16» июня 2015 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»).

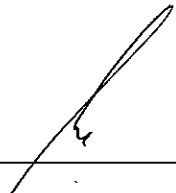
Внести необходимые изменения в реестр членов Ассоциации СРО «ОИОТК» в установленные законодательством РФ и внутренними документами сроки.

**Решение принято единогласно.**

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

  
/С.А. Воробьев/

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

  
/О.В. Мальцева/