

Протокол № 16
заседания Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Изыскательские организации Сибири»

09 августа 2016 года

г. Новосибирск

Место проведения заседания: г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 14

Присутствовали:

члены Правления: 1. Клепиков Павел Вениаминович – Председатель Правления;
2. Инбушанов Иван Васильевич – член Правления;
3. Сапегин Александр Егорович – член Правления;
4. Вайгандт Виктор Федорович – член Правления;
5. Шмачков Олег Викторович – член Правления;
6. Гусев Виктор Викторович – член Правления.

Председательствующий – Клепиков Павел Вениаминович – Председатель Правления.

Секретарь заседания Правления – Шишкина Светлана Владимировна.

Присутствуют шесть членов Правления из шести. Кворум есть. Правление правомочно принимать решения по вопросам, отнесенным к его компетенции.

Повестка дня

1. Принятие решения по заявлению члена СРО Ассоциации «ИОС» о внесении изменений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Работа по повестке дня

1. Принятие решения по заявлению члена СРО Ассоциации «ИОС» о внесении изменений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., представил заявление о выдаче свидетельства о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от следующего члена СРО Ассоциации «ИОС»:

- индивидуальный предприниматель Халимов Олег Закирович, ИНН 190101655010, ОГРН 304190128100140, свидетельство о допуске от 20.03.2015 года 04-И № 447).

В соответствии с Положением о членстве в СРО Ассоциации «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи СРО Ассоциацией «ИОС» свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; учитывая рекомендацию Контрольной комиссии СРО Ассоциации «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (акт от 08.08.2016 года № 44), Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске и выдать указанной организации взамен предыдущего новое свидетельство о допуске к видам работ согласно поданному заявлению:

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

1.6. 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
- 2.6. 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
- 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды

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
 - 5.4. 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.**

Голосовали: за – 6 голосов, против – нет голосов, воздержался – нет голосов.

Решение по первому вопросу повестки дня принято единогласно.

Председатель Правления



П.В. Клепиков

Секретарь заседания Правления

С.В. Шишкина