

ПРОТОКОЛ № 8
заседания Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Изыскательские организации Сибири»

20 апреля 2017 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. Шмачков Олег Викторович – член Правления;
5. Вайгандт Виктор Федорович – член Правления;
6. Гусев Виктор Викторович – член Правления,

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

Секретарь заседания Правления – Стельмах С.В.

Повестка дня

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

Выступал Клепиков П.В., пояснил, что от индивидуального предпринимателя Халимова Олега Закировича (ИНН 190101655010, ОГРН 304190128100140, свидетельство о допуске от 09.03.2017 года 04-И № 506) поступило заявление о выдаче свидетельства о допуске к иным видам работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

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)

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

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 на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов; учитывая рекомендацию Контрольной комиссии СРО Ассоциации «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (акт от 19.04.2017 года № 4), Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске и выдать указанному индивидуальному предпринимателю взамен предыдущего новое свидетельство о допуске к видам работ согласно поданному заявлению:

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):

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)

5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.

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

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

4.3. 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

5.4. 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.

Итоги голосования: «за» – 6 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов.

По первому вопросу повестки дня решение принято единогласно.

Председатель Правления

Секретарь заседания Правления



П.В. Клепиков

С.В. Стельмах