

ПРОТОКОЛ № 20
заседания Правления
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
«Изыскательские организации Сибири»

06 октября 2015 года

г. Новосибирск

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 – Шишкина С.В.

Повестка дня

1. Принятие решения по заявлениям членов СРО НП «ИОС» о внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Работа по повестке дня:

1. Принятие решения по заявлениям членов СРО НП «ИОС» о внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., пояснил, что поступили заявления о внесении изменений в свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Заявление о выдаче свидетельства о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии), представлено следующим членом СРО НП «ИОС»:

- Общество с ограниченной ответственностью "Эллипс" (ИНН 0411002406, ОГРН 1020100747586, свидетельство о допуске 04-И № 423 от 17.01.2014 года).

Заявление об исключении из свидетельства о допуске видов работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), представлено следующим членом СРО НП «ИОС»:

- Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРОПРОЕКТ" (ИНН 5404369346, ОГРН 1085404022714, свидетельство о допуске 04-И № 319 от 19.06.2012 года).

В соответствии с Положением о членстве в СРО НП «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи свидетельств о допуске к видам работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов; Положением о требованиях и условиях выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; учитывая так же рекомендацию Контрольной комиссии СРО НП «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов ООО «Эллипс» (акт от 05.10.2015 года № 71), Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельства о допуске и выдать

указанным лицам взамен предыдущих новые свидетельства о допуске к видам работ согласно поданным заявлениям.

ООО «Эллипс» выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в следующем составе:

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
- 1.5. 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

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

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
- 5.3. 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.

ООО «ГИДРОПРОЕКТ» выдать свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в следующем составе:

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

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

- 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

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

3.4. 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

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.

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

Решение «за» по первому вопросу повестки дня принято единогласно.

Председатель Правления

Секретарь заседания Правления



П.В. Клепиков

С.В. Шишкина