

**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 law правоуочно принимать решения по вопросам, отнесенными 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 (штамповочные, 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

П.В. Клепиков

Секретарь заседания Правления

С.В. Шишкина

