

ПРОТОКОЛ № 2
заседания Правления
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
«Изыскательские организации Сибири»

22 января 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 заявлению члена СРО НП «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 НП «ИОС» о внесении изменений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., пояснил, что поступило заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Заявление о выдаче свидетельств о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) представлено следующим членом СРО НП «ИОС»:

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРИЗ" (ИНН 7202018726, ОГРН 1027200840700, свидетельство о допуске от 16.04.2014 года 04-И № 428).

В соответствии с Положением о членстве в СРО НП «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов; учитывая рекомендацию Контрольной комиссии СРО НП «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (акт от 21.01.2015 года № 2), Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске и выдать указанной организации взамен ранее выданного 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):

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

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

3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий

3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения

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)

5.2. 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

1.4. 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

2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории

2.4. Гидрогеологические исследования

2.6. Инженерно-геокриологические исследования

4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий

4.1. Инженерно-экологическая съемка 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

5.3. 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

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