

ПРОТОКОЛ № 15
заседания Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Изыскательские организации Сибири»

19 июня 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. Жданова Наталья Владимировна – 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. Прием в члены СРО Ассоциации «ИОС» и выдача свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Работа по повестке дня

1. Прием в члены СРО Ассоциации «ИОС» и выдача свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., представил на рассмотрение членам Правления СРО Ассоциации «ИОС» заявление о приеме в члены СРО Ассоциации «ИОС» и о выдаче свидетельства о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и документы кандидата в члены СРО Ассоциации «ИОС»:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель» (ООО «Изыскатель», ИНН 4101123983, ОГРН 1084101002644, 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проезд Космический, д. 10, кв. 32).

На основании статьи 2 Положения о членстве в СРО Ассоциации «ИОС», пункта 1.10. Положения о требованиях и условиях выдачи СРО Ассоциации «ИОС» 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 Ассоциации «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (Акт от 19.06.2017 года № 8), Клепиков П.В. предлагает принять указанную выше организацию в члены СРО Ассоциации «ИОС» и выдать ей свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в составе, согласно поданному заявлению.

По первому вопросу повестки дня заседания Правления принято следующее решение:

Принять в члены СРО Ассоциации «ИОС» Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель» (ООО «Изыскатель», ИНН 4101123983, ОГРН 1084101002644, 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, проезд Космический, д. 10, кв. 32).

В срок, не позднее чем в течение трех рабочих дней после дня принятия настоящего решения, уплаты взносов в компенсационный фонд возмещения вреда и компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО Ассоциации «ИОС» и уплаты вступительного взноса выдать принятой в члены организации свидетельством 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

- 1.1. 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
 - 2.7. Сейсмологические и сейсмотектонические 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
 - 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения
 - 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды
 - 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории
 - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования 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
 - 5.2. 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**

Организации, принятой в члены СРО Ассоциации «ИОС»:

1. Оплатить вступительный членский взнос в размере 5 000 (Пять тысяч) рублей 00 копеек в течение трех рабочих дней с момента принятия настоящего решения о приеме в члены, а также в соответствии с подпунктом 5.3.4. Устава СРО Ассоциации «ИОС» оплачивать ежемесячно, не позднее 25-го числа оплачиваемого месяца, регулярный членский взнос.
2. Оплатить взнос в компенсационный фонд возмещения вреда СРО Ассоциации «ИОС» в соответствии с указанным в заявлении о вступлении уровнем ответственности (первый уровень ответственности) в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек в течение трех рабочих дней с момента принятия настоящего решения о приеме в члены, при этом указать назначение платежа: «Оплата взноса в компенсационный фонд возмещения вреда СРО Ассоциации «ИОС» на основании пункта 1 части 10 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации», в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, пунктами 2.1., 2.2. и абзацем 1 пункта 2.5. Положения о компенсационном фонде возмещения вреда СРО Ассоциации «ИОС».

3. Оплатить взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО Ассоциации «ИОС» в соответствии с указанным в заявлении о вступлении уровнем ответственности (первый уровень ответственности) в размере 150 000 (Сто пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек в течение трех рабочих дней с момента принятия настоящего решения о приеме в члены, при этом указать назначение платежа: «Оплата взноса в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств СРО Ассоциации «ИОС» на основании пункта 1 части 11 статьи 55.16 Градостроительного кодекса Российской Федерации», в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, абзацем 3 пункта 2.3., абзацем 1 пункта 2.7. Положения о компенсационном фонде обеспечения договорных обязательств СРО Ассоциации «ИОС».

Все платежи производить на соответствующие счета СРО Ассоциации «ИОС».

4. С момента выдачи свидетельства о допуске организация, принятая в члены СРО Ассоциации «ИОС», включается в Список застрахованных к договору страхования гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, от 26.05.2016 года № 16210D4001502 (далее – договор коллективного страхования), что соответствует требованиям раздела «Застрахованные лица» и пункта 11.3.1. договора коллективного страхования, а также требованиям пункта 3.5. статьи 3 Положения о страховании гражданской ответственности в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, в СРО Ассоциации «ИОС».

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