

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

20 апреля 2016 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. Вайгандт Виктор Федорович – член Правления;
5. Шмачков Олег Викторович – член Правления;
6. Гусев Виктор Викторович – член Правления.

Председательствующий – Клепиков Павел Вениаминович – Председатель Правления.

Секретарь заседания Правления – Шишкина Светлана Владимировна.

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

Повестка дня

1. Принятие решения по заявлениям членов СРО Ассоциация «ИОС» о переоформлении свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Принятие решения по заявлениям членов СРО Ассоциация «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 Ассоциация «ИОС» о переоформлении свидетельств о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., пояснил, что поступили заявления о выдаче на новом бланке саморегулируемой организации (переоформлении) свидетельств о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с изменением наименования саморегулируемой организации. В соответствии с уставом СРО «Ассоциации «ИОС» (в редакции от 21.01.2016 года) новое полное наименование саморегулируемой организации – Саморегулируемая организация Ассоциация «Изыскательские организации Сибири», новое сокращенное наименование саморегулируемой организации – СРО Ассоциация «ИОС».

Заявления поступили от следующих членов СРО Ассоциации «ИОС»:

- 1). Открытое акционерное общество "Сибмост" (ИНН 5407127899, ОГРН 1025403206300, свидетельство о допуске 04-И № 292 от 24.02.2012 года).
- 2). Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОМОД-СЕРВИС" (ИНН 4214015837, ОГРН 1024201389068, свидетельство о допуске от 22.04.2015 года 04-И № 450).
- 3). Общество с ограниченной ответственностью "Спецгеострой" (ИНН 7017107386, ОГРН 1047000296507, свидетельство о допуске от 12.12.2014 года 04-И № 437).

В соответствии с уставом СРО Ассоциации «ИОС», Положением о членстве в СРО НП «ИОС», Клепиков П.В. предлагает удовлетворить поданные заявления и выдать указанным организациям взамен предыдущих новые свидетельства о допуске на новом бланке саморегулируемой организации (переоформить свидетельства о допуске). Иных изменений, в том

числе изменений в перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член СРО Ассоциации «ИОС» имеет свидетельство о допуске, не вносить.

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

Решение по первому вопросу повестки дня принято единогласно.

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

2.1. Выступал Клепиков П.В.. Представил заявление о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в связи с изменением наименования и организационно-правовой формы организации от следующего члена СРО Ассоциации «ИОС»:

1. Открытое акционерное общество «Угольная компания «Южный Кузбасс» (ИНН 4214000608, ОГРН 1024201388661, свидетельство о допуске 04-И № 434 от 10.09.2014 года).

В соответствии с Положением о членстве в СРО НП «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи СРО НП «ИОС» свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов; Положением о требованиях и условиях выдачи СРО НП «ИОС» свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; принимая во внимание документально подтвержденные обстоятельства изменения наименования организации и организационно-правовой формы в связи с приведением ее в соответствие действующему Гражданскому кодексу Российской Федерации, Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске и выдать указанной организации взамен предыдущего новое свидетельство о допуске. При этом указать новое наименование:

- полное фирменное наименование на русском языке – Публичное акционерное общество «Угольная компания «Южный Кузбасс»; сокращенное фирменное наименование на русском языке – ПАО «Южный Кузбасс».

Иных изменений, в том числе изменений в перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член СРО Ассоциации «ИОС» имеет свидетельство о допуске, не вносить.

2.2. Выступал Клепиков П.В., представил заявление о выдаче свидетельства о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), от следующего члена СРО Ассоциации «ИОС»:

- Общество с ограниченной ответственностью Проектное предприятие "Связькомплекс" (ИНН 5401954324, ОГРН 1155476069528, свидетельство о допуске 04-И № 467 от 14.12.2015 года).

В соответствии с Положением о членстве в СРО НП «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи СРО НП «ИОС» свидетельств о допуске к видам работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов; учитывая так же рекомендацию Контрольной комиссии СРО Ассоциации «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (акт от 19.04.2016 года № 20), Клепиков П.В. предлагает внести соответствующие изменения в свидетельство о допуске и выдать указанной организации 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):

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

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

5.3. 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 по второму вопросу повестки дня принято единогласно.

Председатель Правления



П.В. Клепиков

Секретарь заседания Правления

С.В. Шишкина