

**Протокол № 7**  
**заседания Правления**  
**Саморегулируемой организации Ассоциации**  
**«Изыскательские организации Сибири»**

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

**Работа по повестке дня**

1. Принятие решения по заявлению члена СРО Ассоциация «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 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), представлено следующим членом СРО Ассоциации «ИОС»:

- Общество с ограниченной ответственностью «АлтайГеоЭксперт» (ИНН 2221216756, ОГРН 1142225016548, свидетельство о допуске 04-И № 464 от 09.10.2015 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 04.04.2016 года № 18), 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

1.2. 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.**

**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 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). Акционерное общество "Алтайский трест инженерно-строительных изысканий" (ИНН 2221067127, ОГРН 1052201864725, свидетельство о допуске от 20.03.2015 года 04-И № 448).

2). Общество с ограниченной ответственностью «АЛТАЙСТРОЙДИАГНОСТИКА» (ИНН 2224031182, ОГРН 2224031182, свидетельство о допуске от 31.07.2015 года 04-И № 460).

3). Публичное акционерное общество "Омский трест инженерно-строительных изысканий" (ИНН 5502001913, ОГРН 1025500519637, свидетельство о допуске от 14.07.2015 года 04-И № 457).

4). Общество с ограниченной ответственностью "ХакасСТРОЙИЗЫСКАНИЯ" (ИНН 1901073430, ОГРН 1061901032753, свидетельство о допуске от 12.12.2014 года 04-И № 438).

5). Закрытое акционерное общество Генеральный подрядчик "Сибгипрокоммунэнерго" (ИНН 5406168187, ОГРН 1025402474877, свидетельство о допуске от 19.04.2013 года 04-И № 402).

6). Закрытое акционерное общество Инженерный центр «Сибинвестпроект» (ИНН 5406294752, ОГРН 1045402525321, свидетельство о допуске от 07.04.2014 года 04-И № 427).

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 второму вопросу повестки дня принято единогласно.

Председатель Правления



Секретарь заседания Правления

П.В. Клепиков

С.В. Шишкина