

ПРОТОКОЛ № 14
заседания Правления
Саморегулируемой организации Ассоциации
«Изыскательские организации Сибири»

15 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. Прекращение действия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
2. Принятие решения по заявлению члена СРО Ассоциации «ИОС» о внесении изменений в свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Работа по повестке дня

1. Прекращение действия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., представил заявление о добровольном выходе из состава членов СРО Ассоциации «ИОС» от следующего члена СРО Ассоциации «ИОС»:

1. Открытое акционерное общество "Дальстроймеханизация" (ИНН 2725005264, ОГРН 1022701407750, свидетельство о допуске от 13.09.2012 года 04-И № 334), заявление от 14.06.2017 года № 1114, поступило в СРО Ассоциацию «ИОС» 15.06.2017 года.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 55.7 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктами 4.7. – 4.9. Устава СРО Ассоциации «ИОС», членство указанной организации прекращено на основании ее заявления о добровольном выходе из состава членов СРО Ассоциации «ИОС» в день поступления указанного заявления – 15.06.2017 года.

В соответствии с пунктом 5 части 15 статьи 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 4.10.5. Положения о членстве в СРО Ассоциации «ИОС» действие свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, прекращается в отношении всех указанных в нем видов работ в связи с прекращением членства организации в СРО Ассоциации «ИОС». При этом в соответствии с пунктом 7.11 Положения о членстве в СРО Ассоциации «ИОС» бывший член СРО Ассоциации «ИОС» передает в дирекцию СРО Ассоциации «ИОС» выданное ему саморегулируемой организацией свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Клепиков П.В. предлагает: прекратить 15.06.2017 года действие свидетельства о допуске 04-И № 334 от 13.09.2012 года, выданного ОАО «Дальстроймеханизация», в отношении всех указанных в нем видов работ в связи с прекращением 15.06.2017 года членства указанной

организации в СРО Ассоциации «ИОС» на основании заявления о добровольном выходе из состава членов СРО Ассоциации «ИОС».

По первому вопросу повестки дня заседания Правления **принято следующее** решение:

1. Прекратить 15.06.2017 года действие свидетельства о допуске 04-И № 334 от 13.09.2012 года, выданного открытому акционерному обществу "Дальстроймеханизация" (ИНН 2725005264), в отношении всех указанных в нем видов работ в связи с прекращением 15.06.2017 года членства указанной организации в СРО Ассоциации «ИОС» на основании ее заявления о добровольном выходе из состава членов СРО Ассоциации «ИОС».

2. Организации, прекратившей членство в СРО Ассоциации «ИОС», в течение 7 дней после получения копии настоящего решения надлежит вернуть в дирекцию СРО Ассоциации «ИОС» указанное свидетельство о допуске.

3. Дирекции СРО Ассоциации «ИОС» в соответствии с Положением о членстве в СРО Ассоциации «ИОС»:

а). Вручить/направить копию данного протокола лицу, прекратившему членство в СРО Ассоциации «ИОС».

б). Подшить свидетельство о допуске в дело бывшего члена СРО Ассоциации «ИОС» с отметкой о прекращении его действия.

в). Перевести дело бывшего члена СРО Ассоциации «ИОС» в архив и обеспечить его хранение в качестве дела бывшего члена СРО Ассоциации «ИОС».

Итоги голосования: «за» – 6 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов.

По первому вопросу повестки дня решение принято единогласно.

2. Принятие решения по заявлению члена СРО Ассоциации «ИОС» о внесении изменений в свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Выступал Клепиков П.В., пояснил, что от члена СРО Ассоциации «ИОС» - закрытого акционерного общества Проектно-изыскательский институт "Алтайводпроект" (ИНН 2221126213, ОГРН 1072221006043, свидетельство о допуске от 07.02.2012 года 04-И № 287) поступило заявление о выдаче свидетельства о допуске к иным видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

В соответствии с Положением о членстве в СРО Ассоциации «ИОС», Положением о требованиях и условиях выдачи СРО Ассоциацией «ИОС» свидетельств о допуске к видам работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающих влияние на безопасность указанных объектов; учитывая рекомендацию Контрольной комиссии СРО Ассоциации «ИОС», выданную по результатам проведения соответствующей проверки документов организации (акт от 14.06.2017 года № 7), 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 сейсмоструктурные 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.**

Итоги голосования: «за» – 6 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» – 0 голосов.

По второму вопросу повестки дня решение принято единогласно.

Председатель Правления

П.В. Клепиков

Секретарь заседания Правления

С.В. Стельмах

