Протокол № 152

заседания членов Совета Ассоциация «Саморегулируемая организация «Международное объединение проектировщиков»

г. Москва

Ул. Петровка, д. 27

13 ноября 2015г. 10:00-10:30

Присутствовали

Горбачев Дмитрий Викторович
— Президент Совета

<u>Члены Совета:</u>
Валентинова Галина Константиновна
Гритцнер Герхард
Карасев Александр Иванович
Китинг Патрик Винсент
Левай Анте
Решов Алексей Михайлович
Сладкова Дана

Присутствуют 8 членов Совета из 9 Кворум имеется

Приглашенные:

Начальник экспертно - контрольного отдела, член Контрольной комиссии Ассоциации, В.Ю. Гусев;

В соответствии с Уставом Ассоциации, протокол заседания Совета ведет Генеральный директор Абрамов Валерий Павлович, который также осуществляет подсчёт голосов.

Повестка дня:

- 1. О выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам Ассоциации СРО «МОП» взамен ранее выданных, в связи с внесением изменений в перечень видов работ.
- 2. О выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам Ассоциации СРО «МОП» взамен ранее выданных, в связи с изменением юридического адреса.
- 3. О приеме в члены Ассоциации СРО «МОП» и выдаче им Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- 4. О прекращении действия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0209.02-2014-7722789115-П-070 от 29.04.2014г. выданного ЗАО «Научно-исследовательскому центру «Строймониторинг» в отношении видов работ на объектах:
 - 1) включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии): п.п. 1.1,

- 2, 3, 6.2, 7.1, 7.2, 10, 11, 13.
- 5. О прекращении действия свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0103.05-2012-5904086057-П-070 от 27.04.2012г. выданного ОАО «Институт Пермгипромашпром» в отношении видов работ на объектах:
 - 1) кроме особо опасных и технически сложных объектов, (кроме объектов использования атомной энергии): п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.12, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 9, 10, 11, 12
 - 2) включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии): п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.12, 7.1, 7.2, 7.3, 8, 9, 10, 11, 12.

Предложенную повестку дня - утвердить.

Проголосовали: «за» - 8 голосов, «против» — 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

1. По первому вопросу СЛУШАЛИ: г-на Абрамова В.П. с предложением выдать членам Ассоциации СРО «МОП», в соответствии с установленными требованиями Ассоциации, Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального, строительства взамен ранее выданных, в связи с внесением изменений в перечень видов работ.

№ peec тров ый	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность капитального строительства.
94	Общество с ограниченной ответственностью «КОФЕЛИ Гебойдетехник»	Свидетельство о допуске №0094.07-2015-7705449687-П-070 от 13.11.2015 (Протокол №152 заседания Совета Ассоциации СРО «МОП») К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии): 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженернотехнического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей
теплоснабжения и их сооружений
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей
водоснабжения и канализации и их сооружений
5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных
систем
5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей
газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
6.3. Работы по подготовке технологических решений
производственных зданий и сооружений и их комплексов
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению
пожарной безопасности

РЕШИЛИ: Выдать до «17» ноября 2015 года включительно вышеперечисленным членам Ассоциации СРО «МОП» Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Проголосовали: «за» - 8 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

2. По второму вопросу СЛУШАЛИ: г-на Абрамова В.П. с предложением выдать нижеперечисленным организациям, являющимся членами Ассоциации СРО «МОП», в соответствии с установленными требованиями Ассоциации, Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства взамен ранее выданных, в связи с изменением юридических адресов указанных организаций:

Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМА ГРУПП»:

Новый юридический адрес: 121357, РФ, г. Москва, ул. Верейская, д. 29, стр. 134

Прежний юридический адрес: 119435, РФ, г. Москва, Большой Саввинский переулок, д. 11

№ peec тров ый	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность капитального строительства.
71	Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМА ГРУПП»	Свидетельство о допуске №0071.07-2015-7704643748-П-070 от 13.11.2015 (Протокол №152 заседания Совета Ассоциации СРО «МОП») К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии): 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 2. Работы по подготовке архитектурных решений 3. Работы по подготовке конструктивных решений 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном

оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического
обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных
систем отопления, вентиляции, кондиционирования,
противодымной вентиляции, теплоснабжения и
холодоснабжения
4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных
систем водоснабжения и канализации
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-
технического обеспечения, о перечне инженерно-технических
мероприятий:
5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей
теплоснабжения и их сооружений
5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей
водоснабжения и канализации и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений:
6.3. Работы по подготовке технологических решений
производственных зданий и сооружений и их комплексов
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий
и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации,
привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании
договора юридическим лицом или индивидуальным
предпринимателем (генеральным проектировщиком)
Общество с ограниченной ответственностью «ФАРМА ГРУПП»
вправе заключать договоры по осуществлению организации
работ по подготовке проектной документации для объектов
капитального строительства, стоимость которых по одному
договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов)
рублей

РЕШИЛИ: Выдать до «17» ноября 2015 года включительно вышеперечисленным членам Ассоциации СРО «МОП» Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Проголосовали: «3а» - 8 голосов, «против» — 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

3. По третьему вопросу СЛУШАЛИ: г-на Абрамова В.П. с предложением о приеме в члены Ассоциации СРО «МОП» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№ peec	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность капитального строительства.
тров		
238	Общество с	Свидетельство о допуске №0238.01-2015-7727719256-П-070 от
	ограниченной	13.11.2015 (Протокол №152 заседания Совета Ассоциации СРО

ответственностью «Лидер Строймонтаж»

 $(MO\Pi)$

К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):

- 4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженернотехнических мероприятий:
- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

РЕШИЛИ: Принять в члены Ассоциации СРО «МОП» вышеуказанные организации.

Выдать этим организациям (членам Ассоциации СРО «МОП») Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в срок не позднее, чем в течение трех рабочих дней после дня принятия соответствующего решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд, в зависимости от того какая дата наступит позднее (дата принятия решения, дата уплаты вступительного взноса или дата уплаты взноса в компенсационный фонд). В день выдачи Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства разместить на сайте Ассоциации СРО «МОП» в сети «Интернет» и внести в реестр членов Ассоциации СРО «МОП» сведения о выдаче данного свидетельства, направить в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о выдаче данного Свидетельства.

Проголосовали: «за» - 8 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

4. По четвёртому вопросу СЛУШАЛИ: члена Контрольной комиссии Ассоциации Гусева В.Ю., который сообщил о не устранении ЗАО «Научным-исследовательским центром «Строймониторинг» ранее выявленных нарушений, явившихся основанием для

принятия решения о приостановлении действия выданного данной организации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства 0209.02-2014-7722789115-П-070 от 29.04.2014г.

РЕШИЛИ:

В соответствии с п. 3 ч. 15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, прекратить действие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0209.02-2014-7722789115-П-070 от 29.04.2014г. выданного ЗАО «Научному-исследовательскому центру «Строймониторинг» (реестровый №209) в отношении видов работ на объектах:

- 1) включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
 - 2. Работы по подготовке архитектурных решений
 - 3. Работы по подготовке конструктивных решений
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2.Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
 - 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
 - 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Проголосовали: «за» - 8 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

5. По пятому вопросу СЛУШАЛИ: члена Контрольной комиссии Ассоциации Гусева В.Ю., который сообщил о не устранении ОАО «Институт Пермгипромашпром» ранее выявленных нарушений, явившихся основанием для принятия решения о приостановлении действия выданного данной организации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0103.05-2012-5904086057-П-070 от 27.04.2012г.

РЕШИЛИ:

В соответствии с п. 3 ч. 15 ст.55.8 Градостроительного кодекса РФ, прекратить действие свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0103.05-

2012-5904086057-П-070 от 27.04.2012г. выданного ОАО «Институт Пермгипромашпром» (реестровый №103) в отношении видов работ на объектах:

- 1) кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии:
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
 - 2. Работы по подготовке архитектурных решений
 - 3. Работы по подготовке конструктивных решений
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
 - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
 - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
 - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
 - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
 - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
- 2) включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
 - 2. Работы по подготовке архитектурных решений
 - 3. Работы по подготовке конструктивных решений
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
 - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
 - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов

- 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
- 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
- 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
- 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
- 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
- 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
- 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений

Проголосовали: «за» - 8 голосов, «против» - 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Заседание Совета объявлено закрытым.

Президент Совета	#	_Д.В. Горбачев
Секретарь, ведущий Протокол Заседания Совета Генеральный директор	Hur -	_В.П. Абрамов

Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью — Э— листов. В на пронумеровано и скреплено объемной объ