

Протокол № 151

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

г. Москва
Ул. Петровка, д. 27

16 октября 2015г.
10:00-10:30

Присутствовали

Горбачев Дмитрий Викторович – Президент Совета

Члены Совета:

Валентинова Галина Константиновна

Гритцнер Герхард

Китинг Патрик Винсент

Кузнецова Любовь Александровна

Левый Анте

Сладкова Дана

Присутствуют 7 членов Совета из 9. Кворум имеется

В соответствии с Уставом Ассоциации, протокол заседания Совета ведет
Генеральный директор Абрамов Валерий Павлович, который осуществляет подсчет
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 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.
3. О рассмотрении отчета Контрольной комиссии о результатах плановых проверок организаций – членов Ассоциации СРО «МОП» в 3 квартале 2015 года.

Предложенную повестку дня - утвердить.

Проголосовали: «за» - 7 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.

№ реестровой	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность капитального строительства.
35	Общество с ограниченной ответственностью «Эста Констракшен»	<p>Свидетельство о допуске №0035.10-2015-7704615959-П-070 от 16.10.2015 (Протокол №151 заседания Совета Ассоциации СРО «МОП»)</p> <p>К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> 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. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: <ol style="list-style-type: none"> 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 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 6. Работы по подготовке технологических решений: <ol style="list-style-type: none"> 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

		<p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>2. Работы по подготовке архитектурных решений</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-</p>
--	--	---

		<p>технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Эста Констракшен» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 300 000 000 (трехсот миллионов) рублей</p>
--	--	---

РЕШИЛИ: Выдать до «20» октября 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» - 7 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

2. По второму 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:

№ реестровый	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность капитального строительства.
236	Акционерное общество упрощенного типа с единственным участником «АНТРПОЗ Прже»	<p>Свидетельство о допуске №0236.01-2015-9909390555-П-070 от 16.10.2015 (Протокол №151 заседания Совета Ассоциации СРО «МОП»)</p> <p>К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: <ol style="list-style-type: none"> 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 3. Работы по подготовке конструктивных решений 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: <ol style="list-style-type: none"> 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. Работы по подготовке технологических решений: <ol style="list-style-type: none"> 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 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

		<p>окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</p> <p>К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):</p> <p>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</p> <p>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</p> <p>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</p> <p>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</p> <p>3. Работы по подготовке конструктивных решений</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p> <p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</p> <p>9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды</p> <p>10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности</p> <p>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным</p>
--	--	---

		<p>предпринимателем (генеральным проектировщиком) Акционерное общество упрощенного типа с единственным участником «АНТРОЗ Проже» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более</p>
237	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСТРОЙ»	<p>Свидетельство о допуске №0237.01-2015-7727269085-П-070 от 16.10.2015 (Протокол №151 заседания Совета Ассоциации СРО «МОП»)</p> <p>К работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):</p> <p>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</p> <p>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</p> <p>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</p> <p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p>

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» - 7 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

3. По третьему вопросу СЛУШАЛИ: отчет Председателя Контрольной комиссии Ассоциации Абрамова В.П. о результатах плановых проверок организаций – членов Ассоциации СРО «МОП» в третьем квартале 2015 года.

РЕШИЛИ: Утвердить отчет Контрольной комиссии Ассоциации о результатах плановых проверок членов Ассоциации СРО «МОП», проведенных в третьем квартале 2015 года (Приложение № 1 к настоящему Протоколу).

Проголосовали: «за» - 7 голосов, «против» – 0 голосов, «воздержался» - 0 голосов.

Заседание Совета объявлено закрытым.

Президент Совета



Д.В. Горбачев

Секретарь, ведущий
Протокол Заседания Совета
Генеральный директор



В.П. Абрамов

Приложение № 1 к протоколу
заседания Совета Ассоциации
СРО «МОП».

« 16 » октября 2015 г.

ОТЧЁТ

Контрольной комиссии о результатах плановых проверок организаций – членов Ассоциации СРО «МОП» в 3 квартале 2015 года.

В соответствии с планом проведения плановых проверок, утверждённым Правлением НП СРО «МОП» 17.12.2014 г. (протокол № 136), в 3 квартале 2015 года предусматривалось проведение проверок 45 членов Ассоциации.

Контрольной комиссией были проведены 53 проверки, из них 45 плановые (в т.ч. 34 выездные) и 8 внеплановые.

Предметом проверок являлось соблюдение членами Ассоциации требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и правил саморегулирования Ассоциации.

Проверки проводилась на основании Правил контроля в области саморегулирования принятых в Ассоциации СРО «МОП».

В результате проверок установлено, что члены Ассоциации в целом соблюдают требования к выдаче свидетельств о допуске к работам и правила саморегулирования Ассоциации. Выявленные в ходе проверок нарушения устранились в рабочем порядке.

Внеплановые проверки членов Ассоциации были проведены по выявленным ранее фактам нарушения требований Ассоциации в части, условий страхования членами Ассоциации СРО «МОП» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства несвоевременного проведения. обучения специалистов по повышению квалификации и отсутствия документов, подтверждающих нахождение специалистов в штате организации.

По результатам внеплановых проверок подготовлены материалы для рассмотрения на Дисциплинарной комиссии.

Председатель Контрольной комиссии



В.П.Абрамов



Всего прошито, пронумеровано и
заверено печатью 8 листов

Генеральный директор

В.П. Абрамов

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'В.П. Абрамов', is written over the printed name.



A second handwritten signature in blue ink is written below the stamp.