

## Протокол № 128

### заседания членов Правления Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Международное объединение проектировщиков»

г. Москва  
Петровка, 27

31 июля 2014г.  
10:00-11:00

#### Присутствовали

Юркевич Павел Борисович – Президент Правления

#### Члены Правления:

Шаульская Ольга Владимировна  
Китинг Патрик Винсент  
Гритцнер Герхард  
Левый Анте  
Карасев Александр Иванович  
Смирнов Валерий Аркадьевич

Присутствуют 7 членов Правления из 9

В соответствии с Уставом Партнерства, протокол заседания Правления ведет Генеральный директор Абрамов Валерий Павлович.

#### Повестка дня:

1. О выдаче Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства членам НП СРО «МОП» взамен ранее выданных, в связи с внесением изменений в перечень видов работ.
2. О приеме в члены НП СРО «МОП» и выдаче им Свидетельств о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

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 НП СРО «МОП», в соответствии с установленными требованиями Партнерства, 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:

№ ресурсный	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства
88	Общество с ограниченной ответственностью «АССМАНН Бератен +Планен»	Свидетельство о допуске № 0088.06-2014-7704225973-П-070 от 31.07.14(Протокол №128 заседания Правления НП 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

		<p>участка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</li> <li>2. Работы по подготовке архитектурных решений</li> <li>3. Работы по подготовке конструктивных решений</li> <li>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"> <li>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</li> <li>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</li> <li>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</li> <li>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</li> <li>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</li> <li>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</li> </ol> </li> <li>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</li> <li>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</li> <li>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</li> <li>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</li> <li>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</li> </ol> </li> <li>6. Работы по подготовке технологических решений:       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</li> <li>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</li> <li>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</li> <li>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</li> </ol> </li> <li>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</li> <li>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</li> <li>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</li> <li>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</li> </ol> <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> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного</li> </ol>
--	--	---

		<p>участка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</li> <li>2. Работы по подготовке архитектурных решений</li> <li>3. Работы по подготовке конструктивных решений</li> <li>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"> <li>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</li> <li>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</li> <li>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</li> <li>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</li> <li>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</li> <li>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</li> </ol> </li> <li>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:       <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</li> <li>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</li> <li>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</li> <li>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</li> <li>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</li> </ol> </li> <li>6. Работы по подготовке технологических решений:       <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</li> <li>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</li> <li>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</li> <li>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</li> </ol> </li> <li>8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации</li> <li>11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения</li> <li>12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений</li> <li>13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)</li> </ol>
--	--	---

РЕШИЛИ: Выдать до 04 августа 2014 года вышеперечисленным членам НП 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 НП СРО «МОП» и выдаче Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:

№ ресурсный	Наименование	Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства
228	КВЭРНЕР КОНКРИТ СОЛЮШНС АС	<p>Свидетельство о допуске № 0228.01-2014-9909411036-П-070 от 31.07.14(Протокол №128 заседания Правления НП 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"> <li>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка</li> <li>1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта</li> <li>1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения</li> </ol> </li> <li>2. Работы по подготовке архитектурных решений</li> <li>3. Работы по подготовке конструктивных решений</li> <li>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"> <li>4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения</li> <li>4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации</li> <li>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</li> <li>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</li> <li>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</li> <li>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</li> </ol> </li> <li>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:               <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</li> <li>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</li> <li>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</li> <li>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</li> <li>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</li> </ol> </li> <li>6. Работы по подготовке технологических решений:               <ol style="list-style-type: none"> <li>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных</li> </ol> </li> </ol>

	<p>зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</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>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>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>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>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</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> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения</p>
--	--

		<p>до 35 кВ включительно 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>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p> <p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений</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>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>
229	ПОРТНЕР ООО БЕЛГРАД	<p>Свидетельство о допуске № 0229.01-2014-9909194350-П-070 от 31.07.14(Протокол №128 заседания Правления НП 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>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>4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения</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>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p>

**РЕШИЛИ:**

1. Принять в члены НП СРО «МОП» вышеуказанные организации.  
ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» единогласно.
2. Выдать этим организациям (членам НП 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 НП СРО «МОП» в сети «Интернет» и внести в реестр членов НП 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.

Заседание Правления объявлено закрытым.

Президент Правления

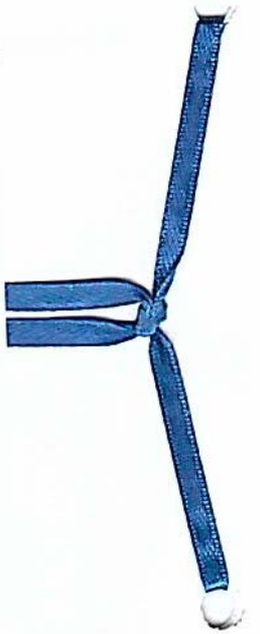


П.Б. Юркевич

Секретарь, ведущий Протокол  
заседания Правления,  
Генеральный директор



В.П. Абрамов



*[Handwritten signature]*

Всего прошнуровано,  
пронумеровано и скреплено  
печатью 7 листов

