

Протокол № 154
заседания Правления Некоммерческого партнерства
«Гильдия архитекторов и проектировщиков (СРО)»
(НП ГАП (СРО))

г. Москва

27 апреля 2016 года

Присутствовали:

Председатель Правления: Воронцов А.Р.
Члены Правления: Золотарев А.О., Кузьмин В.Г., Куренной Г.М.,
Левянт Б.В., Маргулец А.В., Марова Г.В.
– кворум для принятия решения имеется.
Генеральный директор: Мельниченко С.П.
Приглашенные: Егунова Т.Ю., Слепец С.В., Шалиманов А.В.

Повестка дня

1. О внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и замене ранее выданных Свидетельств о допуске к работам.
2. О решении Квалификационной комиссии.

1. ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ

СЛУШАЛИ: Мельниченко С.П., который сообщил, что 26.04.2016 Комиссия по приему в члены Некоммерческого партнерства «Гильдия архитекторов и проектировщиков (СРО)» и выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, организациям – членам НП ГАП (СРО) (далее - Комиссия) рассмотрела заявления о внесении изменений в Свидетельства о допуске к работам и замене ранее выданных Свидетельств о допуске к работам, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства. Комиссия приняла решение (протокол № 102 от 26.04.2016) - рекомендовать Правлению внести изменения в Свидетельства о допуске к работам и заменить ранее выданные Свидетельства о допуске к работам членам НП ГАП (СРО):

Акционерное общество «Инжпроектсервис», г.Москва,
Акционерное общество «МОЭК-Проект» (ранее Открытое акционерное общество «МОЭК-Проект»), г.Москва,
Общество с ограниченной ответственностью «ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», г.Москва

ВЫСТУПИЛ: Шалиманов А.В.

РЕШИЛИ:

1.1. Внести изменения и выдать Акционерному обществу «Инжпроектсервис», г.Москва, взамен Свидетельства № П-2.0106/08 от 10.07.2015г., новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, 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,
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов,
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов,
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических 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,
- 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов,
- 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,
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым

застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Акционерное общество «Инжпроектсервис», г.Москва, 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) и более рублей** Российской Федерации.

По всем видам работ **Акционерное общество «Инжпроектсервис», г.Москва**, вправе выполнять работы, в том числе и на уникальных объектах, указанных в части 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

1.2. Внести изменения (в связи с изменением организационно-правовой формы собственности) и выдать **Акционерному обществу «МОЭК-Проект» (ранее Открытое акционерное общество «МОЭК-Проект»), г.Москва**, взамен Свидетельства № П-2.0160/07 от 15.08.2014 г., новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии:**

- 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,
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов,
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов,
- 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,
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)

и кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии:

- 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка,
- 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,
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических 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,
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения,

Акционерное общество «МОЭК-Проект», г.Москва, 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) и более рублей** Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

1.3. Внести изменения и выдать Обществу с ограниченной ответственностью «ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ», г.Москва, взамен Свидетельства, № П-2.0104/06 от 18.06.2015 г., новое Свидетельство о допуске к следующим видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, **включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии:**

- 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,
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне,
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,
 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды,
 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

По всем видам работ **Общество с ограниченной ответственностью «ОХРАННО-ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**, г.Москва, вправе выполнять работы, в том числе и на уникальных объектах, указанных в части 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно.

2. ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ

СЛУШАЛИ: Председателя Квалификационной комиссии Маргульца А.В., который сообщил о работе Квалификационной комиссии по аттестации специалистов организаций-членов НП ГАП СРО, а также проинформировал о решении Квалификационной комиссии (протокол № 46 от 27.04.2016 г.) об аттестации специалистов 7 организаций-членов НП ГАП (СРО).

ВЫСТУПИЛ: Кузьмин В.Г.

РЕШИЛИ: Утвердить решение Квалификационной комиссии (протокол № 46 от 27.04.2016 г.) об аттестации специалистов 7 организаций-членов НП ГАП (СРО) с присвоением уровня квалификационной аттестации:

«Ответственный специалист-архитектор»	- 12;
«Ответственный специалист-конструктор»	- 10;
«Ответственный специалист-инженер»	- 60;
«Аттестованный специалист-архитектор»	- 2;
«Аттестованный специалист-конструктор»	- 3;
«Аттестованный специалист-инженер»	- 15.

Установить срок начала действия квалификационных аттестатов с 27.04.2016 г.

ГОЛОСОВАЛИ: «За» - единогласно

Председатель Правления

А.Р. Воронцов

Секретарь заседания Правления

Т.Ю. Егунова



Пронумеровано, прошнуровано

5 листов листов

Председатель Правления НП ГАП (СРО)

А.Р. Веронцов



[Handwritten signature]

