



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-037-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация
"Объединение инженеров проектировщиков"

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

www.obeng.ru

www.proekt.obeng.ru

г. Москва

23 мая 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ П.037.77.477.05.2011

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
"Стройсервис"**

ОГРН 5077746347080, ИНН 7715641414

125009, г. Москва, Георгиевский пер., д. 1, стр. 1

Основание выдачи Свидетельства:

протокол заседания Совета Партнерства от 28 апреля 2011 г. № 26097-04-2011/П

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 23 мая 2011 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 14 апреля 2011 г.

№ П.037.77.477.04.2011.

Президент



А.В. Попета



А.В. Попета

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от « 23 » мая 2011 г.
№ П.037.77.477.05.2011

ВИДЫ

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации "Объединение инженеров проектировщиков"

Общество с ограниченной ответственностью

"Стройсервис"

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных, а также уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1	2	3
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
2.	Работы по подготовке архитектурных решений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
3.	Работы по подготовке конструктивных решений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме 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	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии



1	2	3
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
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	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.10.	Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии



1	2	3
7.5.	Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	в том числе отнесенных к уникальным, особо опасным и технически сложным, кроме объектов использования атомной энергии

Общество с ограниченной ответственностью "Стройсервис" вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) (п. 13.), стоимость которого по одному договору, не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.

Президент

А.В. Попета

