

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, регистрационный номер в государственном реестре СРО-С-055-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация  
**"Объединение инженеров строителей"**

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

[www.obeng-stroy.ru](http://www.obeng-stroy.ru)

г. Москва

21 апреля 2016 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С.055.77.2115.04.2016

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
"Энком"**

ОГРН 1077762950055, ИНН 7743668640  
125080, РФ, г. Москва, пер. Факультетский, д. 8

Основание выдачи Свидетельства:  
протокол заседания Совета Партнерства от 21 апреля 2016 г. № 56606-04-2016/С

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

Начало действия с 21 апреля 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 23 апреля 2014 г.

№ С.055.77.2115.04.2014.

Заместитель Президента



В.А.Акопджанов



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от « 21 » апреля 2016 г.  
№ С.055.77.2115.04.2016

**ВИДЫ**  
работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов  
использования атомной энергии) и о допуске к которым член  
Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации  
"Объединение инженеров строителей"  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**"Энком"**  
имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
<b>1.</b>	<b>Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках</b>
1.1.	Разбивочные работы в процессе строительства
1.2.	Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений
<b>2.</b>	<b>Подготовительные работы</b>
2.1.	Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей
2.2.	Строительство временных: дорог, площадок, инженерных сетей и сооружений
<b>3.</b>	<b>Земляные работы</b>
3.1.	Механизированная разработка грунта
3.2.	Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве
3.7.	Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
<b>5.</b>	<b>Свайные работы. Закрепление грунтов</b>
5.1.	Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
5.4.	Устройство забивных и буронабивных свай
5.5.	Термическое укрепление грунтов
5.6.	Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов
5.7.	Силикатизация и смолизация грунтов
5.8.	Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте".
5.9.	Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай





6.	<b>Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b>
6.1.	Опалубочные работы
6.2.	Арматурные работы
6.3.	Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
7.	<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b>
7.1.	Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений
7.2.	Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок
7.3.	Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин
9.	<b>Работы по устройству каменных конструкций</b>
9.2.	Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой
10.	<b>Монтаж металлических конструкций</b>
10.1.	Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений
10.4.	Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб
10.5.	Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
12.	<b>Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b>
12.1.	Футеровочные работы
12.2.	Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
12.3.	Защитное покрытие лакокрасочными материалами
12.4.	Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
12.5.	Устройство оклещной изоляции
12.6.	Устройство металлизационных покрытий
12.8.	Антисептирование деревянных конструкций
12.9.	Гидроизоляция строительных конструкций
12.10.	Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
12.12.	Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
13.	<b>Устройство кровель</b>
13.1.	Устройство кровель из штучных и листовых материалов
13.2.	Устройство кровель из рулонных материалов
15.	<b>Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b>
15.5.	Устройство системы электроснабжения
16.	<b>Устройство наружных сетей водопровода</b>
16.1.	Укладка трубопроводов водопроводных
16.2.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
16.3.	Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов





16.4.	Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
<b>17.</b>	<b>Устройство наружных сетей канализации</b>
17.1.	Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
17.2.	Укладка трубопроводов канализационных напорных
17.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
17.4.	Устройство канализационных и водосточных колодцев
17.7.	Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
<b>18.</b>	<b>Устройство наружных сетей теплоснабжения</b>
18.3.	Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
18.5.	Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
<b>20.</b>	<b>Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b>
20.1.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно
20.2.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
20.3.	Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
20.5.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
20.6.	Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
20.8.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
20.9.	Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
20.10.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
20.11.	Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
20.12.	Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
<b>22.</b>	<b>Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b>
22.4.	Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
22.5.	Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения
22.11.	Контроль качества сварных соединений и их изоляция
<b>23.</b>	<b>Монтажные работы</b>
23.3.	Монтаж оборудования тепловых электростанций
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
23.19.	Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
<b>24.</b>	<b>Пусконаладочные работы</b>
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
24.2.	Пусконаладочные работы лифтов
24.3.	Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

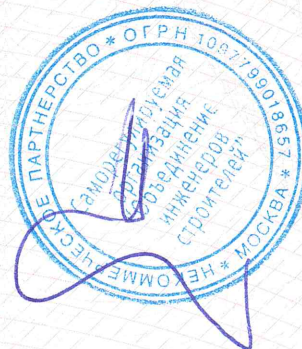




24.4.	Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
24.6.	Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
24.8.	Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок
<b>25.</b>	<b>Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>
25.2.	Устройство оснований автомобильных дорог
25.4.	Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
25.6.	Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
25.7.	Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
25.8.	Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
<b>26.</b>	<b>Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b>
26.7.	Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
<b>32.</b>	<b>Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b>
32.7.	Строительный контроль за работами в области электроснабжения (виды работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 20)
<b>33.</b>	<b>Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)</b>
<b>33.1.</b>	<b>Промышленное строительство</b>
33.1.1.	Предприятия и объекты топливной промышленности
33.1.6.	Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
33.1.7.	Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
33.1.11.	Тепловые электростанции
33.1.13.	Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
33.4.	Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Общество с ограниченной ответственностью "Энком" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей.

Заместитель Президента



В.А.Акопджанов