

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация  
«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»  
115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2,  
регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций СРО-П-011-16072009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

«06» декабря 2010 г.

№ 0289.2-2010-5013031975-П-011

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью

полное наименование юридического лица

"Научно-техническое предприятие "УНИСЕРВИС"

ИНН 5013031975, ОГРН 1035002601556

ИНН, ОГРН

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Маяковского, д. 3

адрес местонахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, ИНН, ОГРНП,

место жительства, дата рождения предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства решение Президиума НП «СРО

наименование органа управления

«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», Протокол № 36 от 06 декабря 2010 г.

саморегулируемой организации, номер протокола, дата заседания

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

Начало действия с «06» декабря 2010 г.

Свидетельство без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0289-1-2010-5013031975-П-011 от 25.01.2010

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0289.1-2010-5013031975-П-011 от 09.09.2010

Президент НП «СРО  
«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»  
(должность)



Халимовский А.А.  
(фамилия, инициалы)

002128

Бланк изготовлен ЗАО «Опцион» (лиц. № 05-05-05/003 ФНС РФ) уровень В, по заказу НП «Совет проектировщиков», сайт №348 от 08.04.2010г. Тел.: (495) 7264742, г. Москва, 2010г. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕННОЙ БУМАГОЙ.

2

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «06» декабря 2010 г.  
№ 0289.2-2010-5013031975-П-011

### ВИДЫ РАБОТ,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» Общество с ограниченной ответственностью "Научно-техническое предприятие "УНИСЕРВИС" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьёй 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	1. Уникальные объекты: 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных элементов, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
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	

Продолжение на листе 3

002129

3

Продолжение

7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:	1. Уникальные объекты: 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных элементов, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне	
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	1. Уникальные объекты: 1) высота более чем 100 метров; 2) пролеты более чем 100 метров; 3) наличие консоли более чем 20 метров; 4) заглубление подземной части (полностью или частично) ниже планировочной отметки земли более чем на 10 метров; 5) наличие конструкций и конструктивных элементов, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

Всего 8 (восемь) видов работ.

Свидетельство о допуске выдано на следующие виды работ:

- №4,1,4.2,4.3,4.4,4.5,7.1,7.2,10, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением особо опасных и технически сложных объектов.

- №4,1,4.2,4.3,4.4,4.5,7.1,7.2,10, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на уникальных объектах

Президент НП «СРО  
«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»  
(должность)



Халимовский А.А.  
(фамилия, инициалы)

Примечание: Виды работ указываются в соответствии с Перечнем видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. № 624 (зарегистрирован в Минюсте России 15 апреля 2010 г. Регистрационный № 16902).

002130

Бланк изготовлен ЗАО «Опцион» (лиц. № 05-05-05/003 ФНС РФ) уровень В, по заказу НП «Совет проектировщиков», сайт №348 от 08.04.2010г. Тел.: (495) 7264742, г. Москва, 2010г. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЦЕННОЙ БУМАГОЙ.