



СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

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

«17» ноября 2010 г.

№ 0190.1-2010-7734549220-П-011

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью

полное наименование юридического лица

"СБМ-Групп"

ИНН 7734549220, ОГРН 5067746277198

ИНН, ОГРН

Российская Федерация, 123448, г. Москва, Карамышевская набережная,

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

д. 37

место жительства, дата рождения предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства

решение Президиума НП «СРО

наименование органа управления

«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ», Протокол № 35 от 17 ноября 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 **«17» ноября 2010 г.**

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного **№ 0190-2009-7734549220-П-011 от 15.12.2009**

Президент НП «СРО
«СОВЕТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»

(должность)



Халимовский А.А.
(фамилия, инициалы)

001926



2

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «17» ноября 2010 г.

№ 0190.1-2010-7734549220-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
«СБМ-Групп» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Отметка о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, предусмотренных статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
3.	Работы по подготовке конструктивных решений	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

Продолжение на листе 3

001927



СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

3

Продолжение

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	<p>1. Уникальные объекты:</p> <p>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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.</p>
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	
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:	
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений	<p>1. Уникальные объекты:</p> <p>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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.</p>
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем	
6.	Работы по подготовке технологических решений:	
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов	<p>1. Уникальные объекты:</p> <p>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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.</p>

Продолжение на листе 4

001928



СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

4

Продолжение

8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.

Продолжение на листе 5

001929



СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

5

Продолжение

13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)	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 конструкционных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
--	---

*Стоимость осуществления организации работ по подготовке проектной документации по одному договору:
не превышает 5 млн. руб.*

Всего 15 (пятнадцать) видов работ.

Свидетельство о допуске выдано на следующие виды работ:

- №1,1,3,4,1,4,2,4,3,4,4,4,5,5,2,5,6,6,12,8,9,10,12,13 , которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением особо опасных и технически сложных объектов.
- №1,1,3,4,1,4,2,4,3,4,4,4,5,5,2,5,6,6,12,8,9,10,12,13 , 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, по строительству, 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).

001930

ПРОНУМЕРОВАНО,
ПРОШНУРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 5
(пять) ЛИСТОВ

Президент НП «СРО
«СОВЕТ
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ»
А.А. Халимовский



ОБРАЗЕЦ