



**АЛЪЯНС
СТРОИТЕЛЕЙ**

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация
«АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»**

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д.14, стр.2,
регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций СРО-С-018-16072009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к работам по строительству, реконструкции,
капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства

«12» октября 2010 г.

№ 0652.2-2010-7806317711-С-018

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью

полное наименование юридического лица

"ВЕРТЕК"

ИНН 7806317711, ОГРН 1057811091117

ИНН, ОГРН

195027, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, проспект Шаумяна,

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

д. 4

место жительства, дата рождения предпринимателя

Основание выдачи Свидетельства **решение Президиума НП «СРО**

наименование органа управления

«АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ», Протокол № 32 от 12 октября 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 **«12» октября 2010 г.**

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0652-2010-7806317711-С-018 от 05.04.2010

№ 0652.1-2010-7806317711-С-018 от 18.05.2010

Президент НП «СРО
«АЛЪЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

(должность)



А.А. Халимовский

(фамилия, инициалы)

005757


ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству № 0652.2-2010-7806317711-С-018
о допуске к работам по строительству, реконструкции,
капитальному ремонту, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ,
которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства,
и о допуске к которым член Общества с ограниченной ответственностью
"ВЕРТЕК" 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
15.	Устройство внутренних инженерных систем и оборудования 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 конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
15.1.	Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации	
15.2.	Устройство и демонтаж системы отопления	
15.3.	Устройство и демонтаж системы газоснабжения	
15.4.	Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха	
15.5.	Устройство системы электроснабжения	
15.6.	Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений	

Продолжение на листе 3


 005758

Продолжение

23.	Монтажные работы	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 систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
23.1.	Монтаж подъемно-транспортного оборудования	
23.5.	Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов	
23.6.	Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации	
23.24.	Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности	
23.26.	Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	
23.33.	Монтаж оборудования сооружений связи	
24.	Пусконаладочные работы	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 систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
24.1.	Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования	
24.5.	Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	
24.7.	Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении	
24.9.	Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	
24.10.	Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств	
24.11.	Пусконаладочные работы автономной наладки систем	
24.12.	Пусконаладочные работы комплексной наладки систем	
24.13.	Пусконаладочные работы средств телемеханики	

Продолжение на листе 4

005759

Продолжение

24.15.	Пусконаладочные работы автоматических станочных линий	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 систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
24.19.	Пусконаладочные работы компрессорных установок	
33.	Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	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 систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета.
33.1.	Промышленное строительство	
33.1.9.	Предприятия и объекты пищевой промышленности	
Стоимость осуществления организации работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту по одному договору: не превышает 10 млн. руб.		

Всего 23 (двадцать три) вида работ.

Свидетельство о допуске выдано на следующие виды работ:

- №15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 23.1, 23.3, 23.6, 23.24, 23.26, 23.33, 24.1, 24.5, 24.7, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.15, 24.19, 33.1.9, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, за исключением особо опасных и технически сложных объектов.

- № 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 23.1, 23.3, 23.6, 23.24, 23.26, 23.33, 24.1, 24.5, 24.7, 24.9, 24.10, 24.11, 24.12, 24.13, 24.15, 24.19, 33.1.9, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на уникальных объектах

Президент НП «СРО
«АЛЬЯНС СТРОИТЕЛЕЙ»

(должность)



А.А. Халимовский

(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).

005760

ПРОШУРОВАНО,
ПРОШНУРОВАННО И
СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ 4
(четыре) ЛИСТА

Президент НП «СРО
«АЛЪЯНС
СТРОИТЕЛЕЙ»
А.А. Халимовский

