

Форма Свидетельства утверждена  
приказом Ростехнадзора № 356  
от 05 июля 2011 года

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОСНОВАННАЯ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"ОБЪЕДИНЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ"**

190103, Санкт-Петербург, улица 10-я Красноармейская, дом 26, офис 1, сайт: www.nps.sro.ru

**Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций  
СРО-С-131-21122009**

**Санкт-Петербург**

**24 октября 2013 года**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства

**№ 1024.01.2013-7802837501-С-131**

выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Аракс»**

**ОГРН 1137847352103, ИНН 7802837501  
194021, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. 2-ой Муринский, д. 38**

Основание для выдачи Свидетельства: решение Правления некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ», протокол № 598 от 24 октября 2013 года.

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

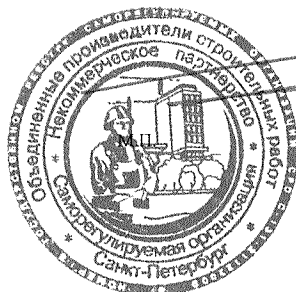
Начало действия Свидетельства с 25 октября 2013 года.

Свидетельство без приложения на 2 (двух) листах не действительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано впервые.

Директор



Петушков А.С.

0394234

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от 24 октября 2013 года № 1024.01.2013-7802837501-С-131

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), Свидетельство о допуске к которым имеет член некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Объединенные производители строительных работ»

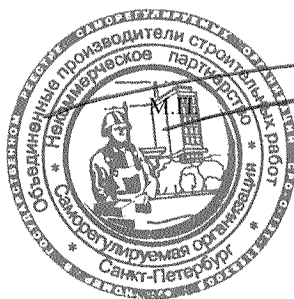
Общество с ограниченной ответственностью «Аракс»

№ п/п	Наименование видов работ (в соответствии с Перечнем, утвержденным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 624 от 30 декабря 2009 года), к выполнению которых предприятие допущено
1.	2.
1.	<b>2. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b> 2.3 Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
2.	<b>3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b> 3.2 Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.7 Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
3.	<b>5. СВАЙНЫЕ РАБОТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ</b> 5.1 Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.3 Устройство ростверков 5.4 Устройство забивных и буронабивных свай 5.6 Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов 5.9 Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
4.	<b>6. УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ МОНОЛИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ</b> 6.1 Опалубочные работы 6.2 Арматурные работы 6.3 Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	<b>7. 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
6.	<b>10. 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 10.6 Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)
7.	<b>12. ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ТРУБОПРОВОДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ)</b> 12.5 Устройство оклеечной изоляции 12.7 Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами 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
8.	<b>16. 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

продолжение табл.

1.	2.
9.	<b>17. 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 17.5 Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации 17.6 Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7 Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
10.	<b>18. УСТРОЙСТВО НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ</b> 18.1 Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия 18.3 Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 18.4 Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения 18.5 Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения
11.	<b>25. 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

Директор

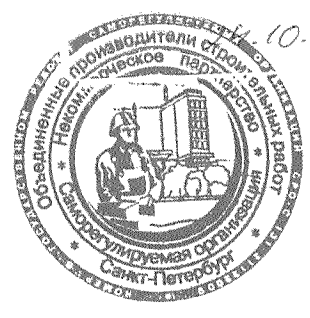


Петушков А.С.

В настоящем документе  
прошито и пронумеровано  
3 (Три) листа

Директор

А.С. Петушков



10-2013г.

