

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**Некоммерческое партнерство  
«Объединение строителей Санкт-Петербурга»**

190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д.10, лит.А, пом.1-Н  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-003-22042009

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

02 декабря 2010 года

№ 0210.03-2009-7842006743-С-003

Выдано члену саморегулируемой организации

**Закрытому акционерному обществу «Фирма СЭНС»**

ИНН 7842006743, ОГРН 1047844002898, 191024, Санкт-Петербург, Невский пр., д.119, кв.88

Основание выдачи Свидетельства: решение Совета Некоммерческого партнерства  
«Объединение строителей Санкт-Петербурга» от 02 декабря 2010 года протокол  
№ 48-10.

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

Начало действия с 02 декабря 2010 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0210.02-2009-7842006743-С-003

Президент



М.В. Шубарев

0340051

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному  
виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 02 декабря 2010 года  
№ 0210.03-2009-7842006743-С-003

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального  
строительства и о допуске к которым член саморегулируемой организации  
Некоммерческое партнерство «Объединение строителей Санкт-Петербурга» -  
Закрытое акционерное общество «Фирма СЭНС»  
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.	1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства* 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений*	есть есть есть
2.	2. Подготовительные работы 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* 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	есть  есть есть есть
3.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками* 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	есть есть   есть

0340052

	3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	есть
4.	<b>4. Устройство скважин</b> 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин 4.4. Тампонажные работы 4.5. Сооружение шахтных колодцев	
5.	<b>5. Свайные работы. закрепление грунтов</b> 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах 5.3. Устройство ростверков 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	есть есть есть есть есть есть есть есть
6.	<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	есть есть есть
7.	<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	есть есть есть
8.	<b>9. Работы по устройству каменных конструкций</b> 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой* 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	есть есть
9.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций 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)	есть есть есть есть есть есть
10.	<b>11. Монтаж деревянных конструкций</b> 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	есть
11.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	есть есть есть

0340053

	12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.6. Устройство металлизационных покрытий 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 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов* 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	есть есть есть     есть есть  есть есть
12.	<b>13. Устройство кровель</b> 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* 13.3. Устройство наливных кровель*	  есть есть есть
13.	<b>14. Фасадные работы</b> 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и лицевыми фасонными камнями* 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	есть  есть
14.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 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*	  есть есть есть есть  есть есть
15.	<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	  есть есть  есть есть
16.	<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	  есть есть есть  есть есть  есть есть
17.	<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	  есть  есть  есть есть
18.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	 есть

0340054

	19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	
	19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)	есть
	19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	есть
	19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	есть
	19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	есть
	19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	есть
	19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	есть
	19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	есть
	19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	есть
19.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей</b>	
	20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кв включительно*	есть
	20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	есть
	20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	есть
	20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330кв	есть
	20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	есть
	20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	есть
	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ	есть
	20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	есть
	20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	есть
	20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	есть
	20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	есть
	20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	есть
20.	<b>21. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*</b>	есть
21.	<b>23. Монтажные работы</b>	
	23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	есть
	23.2. Монтаж лифтов	
	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	есть
	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	есть
	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности	
	23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей	есть
	23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	есть
22.	<b>24. Пусконаладочные работы</b>	
	24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	есть
	24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	есть

0340055

	24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов	есть
	24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты	есть
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	есть
	24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока	есть
	24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов	есть
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	есть
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	есть
	24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок	есть
	24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	есть
	24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения	есть
	24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	есть
23.	<b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b>	
	25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	есть
	25.2. Устройство оснований автомобильных дорог	есть
	25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	есть
	25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами	есть
	25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	есть
	25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств	есть
	25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	есть
	25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог	есть
24.	<b>27. Устройство тоннелей, метрополитенов</b>	
	27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки	есть
	27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа	есть
	27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления	есть
	27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов	есть
25.	<b>28. Устройство шахтных сооружений</b>	
	28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	есть
	28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания	есть
	28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа	есть
	28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления	есть
	28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи	есть
26.	<b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b>	
	29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	
	29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	
	29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	
	29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	
	29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	
	29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов	
	29.7. Укладка труб водопрпускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных	

0340056

27.	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b> 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов 30.7. Возведение дамб 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой	
28.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком) (Стоимость объекта по одному договору организации строительства до трех миллиардов рублей)</b> 33.1. Промышленное строительство 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.5. Метрополитены 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно 33.5. Объекты теплоснабжения 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации	есть   есть  есть есть есть есть

Президент



М.В. Шубарев

0340057

В документе прошито 7

семь ) летов

Генеральный директор  
НП «Объединение строителей  
Санкт-Петербурга»

Б.И.Лысич

