



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«Балтийский строительный комплекс»

190103, г. Санкт-Петербург, Рижский пр., д. 3, лит. Б, srobsk@mail.ru, info@srobsk.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-С-010-28052009

г. Санкт-Петербург

«10» июня 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ С-010-78-3085-78-100616

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «СтройПроект»,

ИНН 7804554072, ОГРН 1157847434150, адрес местонахождения: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 62, офис 102.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийский строительный комплекс», протокол № 1072-СА/С/16 от «09» июня 2016 года.**

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

Начало действия с «10» июня 2016 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № _____

Первый заместитель директора



(подпись)

Серов В.А.

фамилия, инициалы

0784179

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «10» июня 2016 г.
№ С-010-78-3085-78-100616

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, включая особо опасные и технически
сложные объекты капитального строительства, объекты использования
атомной энергии**

и о допуске к которым член Ассоциации саморегулируемой организации
«Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной
ответственностью «СтройПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

**Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства, включая особо опасные и технически
сложные объекты капитального строительства (кроме объектов
использования атомной энергии)**

и о допуске к которым член Ассоциации саморегулируемой организации
«Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной
ответственностью «СтройПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.1. Механизированная разработка грунта* 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*
2.	9. Работы по устройству каменных конструкций 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*
3.	13. Устройство кровель 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов* 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов* 13.3. Устройство наливных кровель*
4.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

0784180

КОПИЯ

	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
	15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
5.	23. Монтажные работы 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
6.	24. Пусконаладочные работы 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
7.	25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек 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 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
8.	26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог 26.6. Электрификация железных дорог 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги 26.8. Устройство железнодорожных переездов
9.	27. Устройство тоннелей, метрополитенов 27.7. Устройство пути метрополитена
10.	29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных
11.	33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком): 33.1. Промышленное строительство 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 33.2. Транспортное строительство 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.5. Метрополитены 33.3. Жилищно-гражданское строительство <i>- по договорам, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десяти миллионов) рублей</i>

Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроект»

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

10 000 000 (Десяти миллионов) рублей

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)

и о допуске к которым член Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	3. Земляные работы 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
2.	4. Устройство скважин 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
3.	5. Свайные работы. Закрепление грунтов 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 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай
4.	6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций 6.1. Опалубочные работы 6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
5.	7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций 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.	10. Монтаж металлических конструкций 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 (расстяжки, вантовые конструкции и прочие)
7.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов) 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

0784182

КОПИЯ

	<p>12.8. Антисептирование деревянных конструкций</p> <p>12.9. Гидроизоляция строительных конструкций</p> <p>12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования</p> <p>12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования</p>
8.	<p>16. Устройство наружных сетей водопровода</p> <p>16.1. Укладка трубопроводов водопроводных</p> <p>16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей</p> <p>16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов</p> <p>16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода</p>
9.	<p>17. Устройство наружных сетей канализации</p> <p>17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных</p> <p>17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных</p> <p>17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей</p> <p>17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев</p> <p>17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации</p> <p>17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках</p> <p>17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации</p>
10.	<p>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</p> <p>18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия</p> <p>18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения</p> <p>18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения</p> <p>18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения</p>
11.	<p>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</p> <p>20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
12.	<p>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p>
13.	<p>23. Монтажные работы</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p>
14.	<p>24. Пусконаладочные работы</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
15.	<p>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p>

0784183

	<p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p> <p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопрпускных, водосбросных устройств</p> <p>25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог</p> <p>25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог</p>
16.	<p>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</p> <p>26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей</p> <p>26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей</p> <p>26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути</p> <p>26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути</p> <p>26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог</p> <p>26.6. Электрификация железных дорог</p> <p>26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги</p> <p>26.8. Устройство железнодорожных переездов</p>
17.	<p>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопрпускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
18.	<p>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.2. Транспортное строительство</p> <p>33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта</p> <p>33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p><i>- по договорам, стоимость которых по одному договору не превышает 10 000 000 (десяти миллионов) рублей</i></p>

Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроект»

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает

10 000 000 (Десяти миллионов) рублей

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность уникальных объектов капитального строительства

и о допуске к которым член Ассоциации саморегулируемой организации «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «СтройПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

0784184

КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет)

Первый заместитель директора



(подпись)


Серов В.А.
фамилия, инициалы

0784185

КОПИЯ

В настоящем документе прошито,
пронумеровано, скреплено печатью
7 (семь) листов.

Первый заместитель директора Ассоциации
СРО «БСК»


В.А. Серов

«10» 06 2016 г.

