



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«Балтийский строительный комплекс»**

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

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций  
СРО-С-010-28052009

г. Санкт-Петербург

«13» марта 2013 г.

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

**№ 0740.06-2013-3509005014-С-010**

Выдано члену саморегулируемой организации:

**Обществу с ограниченной ответственностью «Металлресурс»,**  
ИНН 3509005014, ОГРН 1033500645199, адрес местонахождения: 162017, дер. Становищево, Грязовецкого  
района, Вологодская область.

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета некоммерческого партнерства  
«Балтийский строительный комплекс», протокол № 439-СП/С/13 от «13» марта 2013  
года.**

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

Начало действия с «13» марта 2013 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0740.05-2012-3509005014-С-010 от 21.06.2012 г.

Первый зам. директора



(подпись)

Серов В.А.

фамилия, инициалы

0770795

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам работ,  
которые оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального строительства  
от «13» марта 2013 г.  
№ 0740.06-2013-3509005014-С-010

**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 Некоммерческого партнерства «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Металлресурс» 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 Некоммерческого партнерства «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Металлресурс» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<p><b>2. Подготовительные работы</b></p> <p>2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*</p> <p>2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*</p> <p>2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов</p> <p>2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*</p>
2.	<p><b>3. Земляные работы</b></p> <p>3.1. Механизированная разработка грунта*</p> <p>3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве</p> <p>3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками*</p> <p>3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода</p>
3.	<p><b>5. Свайные работы. Закрепление грунтов</b></p> <p>5.3. Устройство ростверков</p> <p>5.4. Устройство забивных и буронабивных свай</p>

0770796



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
6.	<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*
7.	<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
8.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.5. Устройство оклеечной изоляции 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*
9.	<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*
10.	<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* 15.4. 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*
11.	<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
12.	<b>17. Устройство наружных сетей канализации</b> 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

## ПРИЛОЖЕНИЕ

	17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
13.	<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
14.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1кВ включительно*

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 (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии)**

и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Металлресурс» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
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> 5.3. Устройство ростверков 5.4. Устройство забивных и буронабивных 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
6.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций

0770798



	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
7.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.5. Устройство оклеечной изоляции 12.8. Антисептирование деревянных конструкций 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, 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
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 17.6. 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>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
12.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
13.	<b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b> 30.7. Возведение дамб
14.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем:</b> 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ №

## ПРИЛОЖЕНИЕ

	15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогасоснабжения и вентиляции (виды работ №15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
15.	<b>33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):</b> 33.1. Промышленное строительство 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 33.3. Жилищно-гражданское строительство 33.6. Объекты газоснабжения 33.7. Объекты водоснабжения и канализации 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики) <i>- по договорам, стоимость которых по одному договору не превышает 500 000 000 (пятьсот миллионов) рублей</i>

**Общество с ограниченной ответственностью «Металлресурс»**

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

500 000 000 (Пятьсот миллионов) рублей

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

и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Металлресурс» 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)

Первый зам. директора



(подпись)

Серов В.А.  
фамилия, инициалы

0770800



В настоящем документе прошито,  
пронумеровано, скреплено печатью  
6 (шесть) листов.

Первый зам. директора НП «БСК»



В.А. Серов

«13» 03 2013 г.