

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство АССОПИАПИЯ 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

«29» марта 2017 г.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

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

№ C-010-78-3228-78-290317

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой», ИНН 7842460185, ОГРН 1117847390759, адрес местонахождения: 191119, г Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 93 а, пом. № 1443-1448.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс», протокол № 1180-CA/C/16 от «21» декабря 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 «29» марта 2017 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство действительно без ограничения срока и территории его действия.

БАЛТИЙСКИОДНИС

Свидетельство выдано взамен ранее выданного №

Первый заместитель директора

Серов В.А. фамилия, инициалы

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «29» марта 2017 г.
№ С-010-78-3228-78-290317

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 саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой» имеет Свидетельство

No	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 саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой» имеет Свидетельство

No	Наименование вида работ
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*
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*
	2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
3.	3. Земляные работы
	3.1. Механизированная разработка грунта*
١.	9. Работы по устройству каменных конструкций
	9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в то числе с облицовкой*
	9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

	9.3. Устройство отопительных печей и очагов*
5.	11. Монтаж деревянных конструкций
	11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций *
	11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки*
6.	12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
	12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
7.	13. Устройство кровель
7.	13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*
	13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*
	13.3. Устройство наливных кровель*
8.	14. Фасадные работы
- 0.	14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными
	камнями*
-	14.2. Устройство вентилируемых фасадов*
9.	15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
	15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*
	15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*
5	15.4 Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*
$\bigvee \setminus$	15.5. Устройство системы электроснабжения*
	15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и
	сооружений*
10.	18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
	18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
11.	20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
11.	20.4. Устройство сетей электрических сетей и линии связи
	20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
	20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения *
12.	22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
12.	22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
13.	23. Монтажные работы
13.	23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*
	23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
	23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
	23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
	23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
	23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
	23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*
-	23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*
	23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности
	средств связи*
	23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской
SECURIOR SEC	

	промышленности*
	23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*
	23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*
	23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*
14.	24. Пусконаладочные работы
	24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*
	24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*
	24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*
1	24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*
	24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*
	24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха*
	24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*
	24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*
	24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*
775	24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
15./	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
	33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*
	33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*
	33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*
	33.2. Транспортное строительство
	33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*
	- по договорам, стоимость которых по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесяг миллионов) рублей

#### Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой»

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

60 000 000 (Шестьдесят 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 саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой» имеет Свидетельство

No	Наименование вида работ			
1.	2. Подготовительные работы			
2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарны				
2. З. Земляные работы				
	3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве			

- 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации
- 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов
- 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
- 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

#### 3. 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
- 4.4. Тампонажные работы
- 4.5. Сооружение шахтных колодцев

#### 4. 5. Свайные работы. Закрепление грунтов

- 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

#### 5. (б. Устройство бетонных и железобетониых монолитных конструкций

- 6.1. Опалубочные работы
- 6.2. Арматурные работы
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

#### 6. 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

#### 7. 8. Буровзрывные работы при строительстве

#### 8. 10. Монтаж металлических конструкций

- 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)

## 9. 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 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
  - 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 10. 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
  - 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 11. 16. Устройство паружных сетей водопровода
  - 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. 17. Устройство наружных сетей канализации
  - 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
  - 1/7.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 17.7. Очистка/полости и ислытание трубопроводов канализации
- 13. 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
  - 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
    - 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. 19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
  - 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно
  - 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)
    - 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах
    - 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок
    - 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа
    - 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения
  - 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ
  - 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов
    - 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов
- 15. 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
  - 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

#### 16. 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

- 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту
- 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ
- 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения
  - 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;
  - 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов
- 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов
- 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов
  - 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций
  - 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
  - 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

#### 17. 23. Монтажные работы

- 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
- 23.2. Монтаж лифтов
- 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
- 23.4. Монтаж оборудования котельных
- 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов
- 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа
- 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
- 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
- 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
- 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
- 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
- 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
- 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
- 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
- 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH					
23.36.	Монтаж	оборудования	морских і	и речных	портов

#### 18. 24. Пусконаладочные работы

- 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
- 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
- 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий
- 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ
- 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т
- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 24.25 Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

#### 19. 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

#### 20. 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 ути
- 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

#### 21. 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов

- 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 водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

#### 22. 30. Гидротехнические работы, водолазные работы

- 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
- 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства
  - 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

#### 23. 31. Промышленные печи и дымовые трубы

- 3 1.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской потовности
- 3 //4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
- 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем:
  - 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ №1-3, 5-7, 9-14)
    - 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ №4)
    - 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
  - 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
  - 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения 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)
  - 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 24.12)
  - 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 24.10, группа видов работ № 20)
  - 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
  - 32.9. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ №23.9, 23.10, группа видов работ №22)
  - 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ №23.35, группы

видов работ №25, 29)

- 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ №23.16, группа видов работ №26)
- 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ №30)
- 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ №31)
- 25. 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
  - 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
  - 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
  - 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
  - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
    - 33.1.11. Тепловые электростанции
    - 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
    - 33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
    - 33.2. Транспортное строительство
    - 33,27. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
  - 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
  - 33.2.6. Мосты (большие и средние)
  - 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
  - 33.8. Здания и сооружения объектов связи
  - 33.9. Объекты морского транспорта
  - 33.10. Объекты речного транспорта
  - 33.11. Объекты гидроэнергетики
  - 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)
    - 33.13. Гидромелиоративные объекты
  - по договорам, стоимость <mark>которых по одному договору не превыш</mark>ает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей

#### Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой»

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

60 000 000 (Шестьдесят миллионов) рублей

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

11

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

и о допуске к которым член Ассоциации саморегулируемая организация «Балтийский строительный комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «Берит ИнвестСтрой» имеет Свидетельство

There	erbeimoerbio «bep	itt imbeet etpomi miliett ebilgeteilbetbo	
№		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 заместитель директора

\_\_\_\_ Серов В.А. фамилия, инициалы

www.bisrtm.ru

В настоящем документе прошито, пронумеровано, скреплено печатью 11 (одиннадцать) листов. Первый заместитель директора Ассоциации СРО «БСК»

В.А. Серов

40 00

19" 03 2017 L.

www.bisrtm.ru