

Саморегулируемая организация,  
основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство

Некоммерческое партнерство строительных организаций

**«ОПОРА-Строй»**

191186, город Санкт-Петербург, Конюшенная площадь, д. 2, офис 205

т. (812) 318-77-47, www.opora-s.ru

Регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций:  
СРО-С-241-13012012

г. Санкт-Петербург

«25» февраля 2013 г.

## **СВИДЕТЕЛЬСТВО**

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

**№ 0613.01-2013-5406704261-С-241**

Выдано члену саморегулируемой организации НП «ОПОРА-Строй»

**Общество с ограниченной ответственностью «Транс-Строй»**

Адрес места нахождения: 630005, Россия, Новосибирская область,  
г. Новосибирск, ул. Гоголя, д. 15

ИНН: 5406704261; ОГРН: 1125476042449

Основание выдачи Свидетельства:

Решение Совета СРО НП «ОПОРА-Строй»  
Протокол № 24/02-2013-С от 25.02.2013 г.

Настоящее Свидетельство о допуске подтверждает право лица, которому оно выдано,  
выполнять работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов  
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства, указанные в Приложении к настоящему Свидетельству.

Начало действия: с «25» февраля 2013 г.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство без приложения на 12 листах недействительно.

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), о допуске к которым член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство строительных организаций «ОПОРА-Строй» Общество с ограниченной ответственностью «Транс-Строй» 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 3.3. 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.	<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
4.	<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
5.	<b>6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций</b> 6.1. Опалубочные работы

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.

М. П.





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

	6.2. Арматурные работы 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
6.	<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
7.	<b>8. Буровзрывные работы при строительстве</b>
8.	<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)
9.	<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 12.4. 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.	<b>15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений</b> 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
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

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.





## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

	16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
12.	<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
13.	<b>18. Устройство наружных сетей теплоснабжения</b> 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.	<b>19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных</b> 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.	<b>20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи</b> 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

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



Сергеев В.Е.

М.П.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

	<p>20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ</p> <p>20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно</p> <p>20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ</p> <p>20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты</p>
16.	<p><b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b></p> <p>22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту</p> <p>22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ</p> <p>22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения</p> <p>22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения</p> <p>22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов</p> <p>22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов</p> <p>22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций</p> <p>22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция</p> <p>22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов</p>
17.	<p><b>23. Монтажные работы</b></p> <p>23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования</p> <p>23.2. Монтаж лифтов</p> <p>23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций</p> <p>23.4. Монтаж оборудования котельных</p> <p>23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов</p> <p>23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа</p> <p>23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций</p> <p>23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта</p>

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.



М. П.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

	<p>23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений</p> <p>23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности</p> <p>23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов</p> <p>23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности</p> <p>23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности</p> <p>23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий</p> <p>23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна</p> <p>23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений</p> <p>23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов</p>
18.	<p><b>24. Пусконаладочные работы</b></p> <p>24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования</p> <p>24.2. Пусконаладочные работы лифтов</p> <p>24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения</p> <p>24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов</p> <p>24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов</p> <p>24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты</p> <p>24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока</p> <p>24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов</p> <p>24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий</p> <p>24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ</p> <p>24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т</p> <p>24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок</p> <p>24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов</p> <p>24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки</p> <p>24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства</p> <p>24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта</p> <p>24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций</p> <p>24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины</p> <p>24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок</p> <p>24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения</p> <p>24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации</p>
19.	<p><b>25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов</b></p> <p>25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек</p> <p>25.2. Устройство оснований автомобильных дорог</p>

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



М. П.

Сергеев В.Е.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

	<p>25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами</p> <p>25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, 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>
20.	<p><b>26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей</b></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>
21.	<p><b>29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов</b></p> <p>29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов</p> <p>29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов</p> <p>29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных</p>
22.	<p><b>30. Гидротехнические работы, водолазные работы</b></p> <p>30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими зем снарядами</p> <p>30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства</p> <p>30.3. Бурение и обустройство скважин под водой</p> <p>30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек</p> <p>30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов</p> <p>30.7. Возведение дамб</p> <p>30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях</p>

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске к**  
**определенному виду или видам**  
**работ по строительству, которые**  
**оказывают влияние на безопасность**  
**объектов капитального**  
**строительства**  
**от «25» февраля 2013 г.**  
**№ 0613.01-2013-5406704261-С-241**

	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.	<b>31. Промышленные печи и дымовые трубы</b> 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
24.	<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 N 1-3, 5-7, 9-14) 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ N 4) 32.3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ N 8) 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17) 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 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 N 18, 19) 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ N 12.3, 12.12, 23.6, 24.10-24.12) 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3-24.10, группа видов работ N 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 N 23.9, 23.10, группа видов работ N 22) 32.10. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35, группы видов работ N 25, 29) 32.11. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ N 23.16, группа видов работ N 26) 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30)

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



Сергеев В.Е.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к Свидетельству о допуске к**  
**определенному виду или видам**  
**работ по строительству, которые**  
**оказывают влияние на безопасность**  
**объектов капитального**  
**строительства**  
**от «25» февраля 2013 г.**  
**№ 0613.01-2013-5406704261-С-241**

	32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
25.	<p><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></p> <p>33.1. Промышленное строительство</p> <p>33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности</p> <p>33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности</p> <p>33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки</p> <p>33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности</p> <p>33.1.11. Тепловые электростанции</p> <p>33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ</p> <p>33.1.14. Объекты нефтегазового комплекса</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>33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные</p> <p>33.2.6. Мосты (большие и средние)</p> <p>33.3. Жилищно-гражданское строительство</p> <p>33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно</p> <p>33.5. Объекты теплоснабжения</p> <p>33.6. Объекты газоснабжения</p> <p>33.7. Объекты водоснабжения и канализации</p> <p>33.8. Здания и сооружения объектов связи</p> <p>33.9. Объекты морского транспорта</p> <p>33.10. Объекты речного транспорта</p> <p>33.11. Объекты гидроэнергетики</p> <p>33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)</p> <p>33.13. Гидромелиоративные объекты</p>

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



М.П.

Сергеев В.Е.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам  
работ по строительству, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального  
строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), о допуске к которым член саморегулируемой организации Некоммерческое партнерство строительных организаций «ОПОРА-Строй» Общество с ограниченной ответственностью «Транс-Строй» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<b>2. Подготовительные работы</b> 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей* 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*
2.	<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
3.	<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
4.	<b>10. Монтаж металлических конструкций</b> 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций
5.	<b>12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)</b> 12.1. Футеровочные работы 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами* 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*
6.	<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 15.5. Устройство системы электроснабжения*

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



Сергеев В.Е.



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

7.	<b>22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности</b> 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция
8.	<b>23. Монтажные работы</b> 23.4. Монтаж оборудования котельных 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов* 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*
9.	<b>24. Пусконаладочные работы</b> 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств* 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов* 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования* 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
10.	<b>32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем</b> 32.13. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ N 30) 32.14. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
11.	<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 33.1.1. 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 33.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта 33.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



М. П.

Сергеев В.Е.



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Свидетельству о допуске к  
определенному виду или видам  
работ по строительству, которые  
оказывают влияние на безопасность  
объектов капитального  
строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

- |  |
|--|
| 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  |

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»

Сергеев В.Е.





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ по строительству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
от «25» февраля 2013 г.  
№ 0613.01-2013-5406704261-С-241

Ограничение: Общество с ограниченной ответственностью "Транс-Строй" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ (группа видов 33.):

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

33.2.1 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

стоимость которых по одному договору не превышает (составляет):

**10 000 000 руб. (Десять миллионов рублей)**

Директор СРО НП «ОПОРА-Строй»



Сергеев В.Е.