

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Федеральной службы по  
экологическому, технологическому  
и атомному надзору о внесении  
изменений в Решение о внесении  
сведений в государственный реестр  
саморегулируемых организаций от  
«26» марта «2012»  
№ 00-01-35/94-СРО

## ПЕРЕЧЕНЬ

**видов работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства  
и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим  
собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности  
саморегулируемой организации**

(Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации  
от 30 декабря 2009 г. № 624 с изменениями внесенными приказом Министерства  
регионального развития Российской Федерации  
от 23 июня 2010 г. № 294)

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. 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
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 искусственноому замораживанию грунтов
  - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками
  - 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
  - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. Устройство скважин
  - 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых 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
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 буровабивных 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
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
  - 6.1. Опалубочные работы
  - 6.2. Арматурные работы
  - 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций
- 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
- 8. Буровзрывные работы при строительстве
- 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
  - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов
- 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)
- 11. Монтаж деревянных конструкций
  - 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из kleевых конструкций
  - 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
- 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
  - 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами
  - 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

- 13. Устройство кровель
  - 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов
  - 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов
  - 13.3. Устройство наливных кровель
- 14. Фасадные работы
  - 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями
  - 14.2. Устройство вентилируемых фасадов
- 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
  - 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
- 16. Устройство наружных 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
- 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
  - 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
  - 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации
- 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
- 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

- 20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
  - 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
  - 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
  - 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
  - 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
  - 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
  - 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 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 выше 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 выше 35 кВ
  - 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
  - 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения
- 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
  - 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа
  - 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
- 23. Монтажные работы
  - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
  - 23.2. Монтаж лифтов
  - 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций
  - 23.4. Монтаж оборудования котельных
  - 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов
  - 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации
  - 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти
  - 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
  - 23.12. 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
  - 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
  - 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
  - 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
  - 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
  - 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
  - 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
  - 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 промышленности
  - 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы
  - 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
  - 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
  - 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи
  - 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
  - 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
  - 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов
- 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
    - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
    - 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
    - 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
    - 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
    - 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем
    - 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
    - 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики
    - 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
    - 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
    - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок

- 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 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
- 24.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 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
  - 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
  - 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
  - 25.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
  - 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
- 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
- 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
  - 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
  - 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
  - 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
  - 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
  - 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
  - 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
  - 27.7. Устройство пути метрополитена
- 28. Устройство шахтных сооружений
  - 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

- 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания
- 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления
- 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
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
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
31. Промышленные печи и дымовые трубы
- 31.1. Кладка доменных печей
- 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
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 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)
- 32.12. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ N 23.17, группы видов работ N 27, 28)
- 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)
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
- 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 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
- 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности
- 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности
- 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
- 33.1.11. 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
- 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 33.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 33.2.5. Метрополитены
- 33.2.6. Мосты (большие и средние)
- 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
- 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

Данный перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к которым отнесено общим собранием членов саморегулируемой организации к сфере деятельности саморегулируемой организации, распространяется на работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии).

Заместитель руководителя  
(должность уполномоченного лица)

**С.Г. Радионова**





ПРОШИТО, ПРОНУМЕРОВАНО  
И СКРЕПЛЕНО ГРБОВОЙ ПЕЧАТЬЮ

"ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО  
ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ"

Количество листов  
1 лист  
С. Ю. Радионова