



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ
НАДЗОРУ**

Р Е Ш Е Н И Е

о внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций

№ 00-01-35/238-сро

«28» декабря 2011 г.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрены документы, представленные **Некоммерческим партнерством саморегулируемой организацией «Гильдия строителей Северо-Кавказского федерального округа» (НП СРО «ГС СКФО»), почтовый адрес исполнительного органа: 367014, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. Акшинского, 98е, 4 этаж.**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации и ее организационно-правовая форма; почтовый адрес (место нахождения) исполнительного органа)

Регистрационный номер записи:

C	R	O	-	S	-	0	2	8	-	1	7	0	8	2	0	0	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата включения в реестр сведений «17» «августа» «2009»
(число) (месяц) (год)

Номер реестровой записи 28

Принято решение о внесении изменений в приложение к Решению о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 № 207 «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов».

Решение о внесении изменений в Решение о внесении сведений в государственный реестр саморегулируемых организаций без приложения не действительно

Заместитель руководителя

(должность уполномоченного лица)

С.Г. Радионова

С.Г. Радионова

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
«28 » декабря «2011 г.»
№ 00-01-35/238-рп

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 искусственному 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

- 5.4. 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
- 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
 - 7.4. 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 kleеных конструкций
 - 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки
 - 11.3. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)
- 12. Футеровочные работы
 - 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

Устройство кровель

- 1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов**
- 2. Устройство кровель из рулонных материалов**

Б. Устройство наливных кровель

М. Фасадные работы

- 1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными камнями**

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

давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под

- 21 Устройство наружных электрических сетей и линий связи**
- 21.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно
- 21.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 21.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 21.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ
- 21.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 21.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 21.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ
- 21.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 21.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением выше 35 кВ
- 21.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 21.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением выше 35 кВ
- 21.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 21.13. 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

- 3.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций
 - 3.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
 - 3.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
 - 3.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
 - 3.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования
 - 3.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта
 - 3.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей
 - 3.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений
 - 3.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности
 - 3.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
 - 3.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
 - 3.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
 - 3.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
 - 3.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности
 - 3.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
 - 3.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
 - 3.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии
 - 3.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности
 - 3.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности
 - 3.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы
 - 3.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства
 - 3.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
 - 3.33. Монтаж оборудования сооружений связи
 - 3.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры
 - 3.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры
 - 3.36. 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

- 21.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
- 21.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
- 21.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- 21.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- 21.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования
- 21.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- 21.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- 21.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- 21.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 21.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 21.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 21.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 21.31. Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса
- 22. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
- 22.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 22.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 22.5. Устройства покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 22.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств
- 22.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог
- 22.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог
- 23. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
- 23.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей
- 23.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей
- 23.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути
- 23.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути
- 23.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог
- 23.6. Электрификация железных дорог
- 23.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги
- 23.8. Устройство железнодорожных переездов
- 24. Устройство тоннелей, метрополитенов
- 24.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки
- 24.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания
- 24.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа
- 24.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления
- 24.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи
- 24.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов
- 24.7. Устройство пути метрополитена
- 25. Устройство шахтных сооружений
- 25.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

- 2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного охлаждения
- 3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа
- 4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического освещения
- 5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи
- 6. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
 - 1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 - 2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов
 - 3. Устройство конструкций пешеходных мостов
 - 4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов
 - 5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов
 - 6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов
 - 7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков подводных
- 30. Гидротехнические работы, водолазные работы
 - 1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами
 - 2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей волчал или плавучие средства
 - 3. Бурение и обустройство скважин под водой
 - 4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 - 5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек
 - 6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов
 - 7. Возвведение дамб
 - 8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях
 - 9. Укладка трубопроводов в подводных условиях
 - 10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи
 - 11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой
 - 11. Промышленные печи и дымовые трубы
 - 1. Кладка доменных печей
 - 2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей
 - 3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности
 - 4. Электролизеры для алюминиевой промышленности
 - 5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб
 - 12. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
 - 1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
 - 2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)
 - 3. Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)
 - 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)
 - 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).

3. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ
12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
3. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5,
23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
3. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)
3. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
нефтяной и газовой промышленности (вид работ N 23.9, 23.10, группа видов
работ N 22)
3. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
 автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ N 23.35,
25, 29)
3. Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей
работ N 23.16, группа видов работ N 26)
3. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 27, 28)
3. Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа
работ N 30)
3. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте
промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ N 31)
3. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта
заказчиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом
индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
- 3.1. Промышленное строительство
- 3.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности
- 3.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности
- 3.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
- 3.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
- 3.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
- 3.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
- 3.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной
промышленности
- 3.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности
- 3.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности
- 3.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства
- 3.1.11. Тепловые электростанции
- 3.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 3.1.14. Объекты нефтегазового комплекса
- 3.2. Транспортное строительство
- 3.2.1. Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта
- 3.2.2. Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта
- 3.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры
- 3.2.4. Тоннели автомобильные и железнодорожные
- 3.2.5. Метрополитены
- 3.2.6. Мосты (большие и средние)
- 3.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта
- 3.3. Жилищно-гражданское строительство
- 3.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 3.5. Объекты теплоснабжения
- 3.6. Объекты газоснабжения
- 3.7. Объекты водоснабжения и канализации

З.9. Объекты морского транспорта

З.10. Объекты речного транспорта

З.11. Объекты гидроэнергетики

**З.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища
(за исключением объектов гидроэнергетики)**

З.13. Гидромелиоративные объекты

Следующий перечень видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов промышленного строительства и решение вопросов по выдаче свидетельств о допуске к работе, в том числе 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).

Подпись руководителя

(подпись лица)

С.Г. Радионова

(подпись, И.О.Фамилия)

