| **ПРЕДЛОЖЕНИЯ К ПРОЕКТУ ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ СВОДОВ ПРАВИЛ НА 2018 ГОД** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП  «Детские игровые комплексы и оборудование детских площадок. Правила проектирования» | 6 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Детские игровые комплексы и оборудование детских площадок. Правила проектирования»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации детских игровых комплексов и оборудования детских площадок на территориях городских и сельских поселений при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 Безопасность детей и стандарты. Общие требования, ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования, ГОСТ Р 53102-2008 Оборудование детских игровых площадок. Термины и определения, ГОСТ Р 53130-2008 Безопасность аттракционов. Общие требования, ГОСТ Р 53488-2009 Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения, ГОСТ Р 55677-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, ГОСТ Р 55678-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования, ГОСТ Р 55679-2013 Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации, СП 82.13330.2015 Благоустройство территории. Свод правил, ТСН 30-307-2002 г. Москвы (МГСН 1.02-02) Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы (с изменениями 2006 г.), Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (утв. Минрегионразвития РФ, Приказ от 27 декабря 2011г. № 613).  Проект свода правил должен содержать следующие положения:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации детских игровых комплексов и оборудования детских площадок на территориях городских и сельских поселений при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации детских игровых комплексов и оборудования детских площадок на территориях городских и сельских поселений при строительстве, реконструкции, ремонте ;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации детских игровых комплексов и оборудования детских площадок на территориях городских и сельских поселений;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации детских игровых комплексов и оборудования детских площадок на территориях городских и сельских поселений при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации- разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП «Мощение территорий пешеходных коммуникаций. Правила проектирования» | 6 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Мощение территорий пешеходных коммуникаций. Правила проектирования»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации мощения территорий пешеходных коммуникаций в застройке при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, ГОСТ 6665-91 Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия, ГОСТ 13015-2012 Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приёмки, маркировки, транспортирования и хранения, ГОСТ 17608-91 Плиты бетонные тротуарные. Общие технические условия, ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Свод правил, СП 48.13330.2011 Организация строительства. Свод правил, СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Свод правил, СП 82.13330.2015 Благоустройство территории. Свод правил, ТСН 30-307-2002 г. Москвы (МГСН 1.02-02) Нормы и правила проектирования комплексного благоустройства на территории города Москвы (с изменениями 2006 г.), Методические рекомендации по разработке норм и правил по благоустройству территорий муниципальных образований (утв. Минрегионразвития РФ, Приказ от 27 декабря 2011г. № 613).  Проект свода правил должен содержать следующие положения:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации мощения территорий пешеходных коммуникаций в застройке при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации мощения территорий пешеходных коммуникаций в застройке при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации мощения территорий пешеходных коммуникаций в застройке;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации мощения территорий пешеходных коммуникаций в застройке при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП «Элементы обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения. Правила проектирования» | 6 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Элементы обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения. Правила проектирования»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации элементов обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения, при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Федерального закона от 13 марта 2006 г. N 38-ФЗ «О рекламе», Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, а также: ГОСТ Р 52765-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Классификация, ГОСТ Р 52766-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования, СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Свод правил, СП 35.13330.2011 Мосты и трубы.  Свод правил, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Свод правил, СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. Свод правил, СП 82.13330.2015 Благоустройство территории. Свод правил, СП 85.13330.2016 Контактные сети электрифицированного транспорта. Свод правил, СП 113.13330.2012 Стоянки автомобилей. Свод правил, СП 122.13330.2012 Тоннели железнодорожные и автодорожные. Свод правил. СП 154.13330.2013 Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности. Свод правил. Проект свода правил должен содержать следующие положения:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации элементов обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения, при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации элементов обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения, при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации элементов обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации элементов обустройства автомобильных дорог с природно-возобновляемыми источниками энергоснабжения при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП  «Здания и сооружения на затопляемых и подтопляемых территориях» | 8 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Здания и сооружения на затопляемых и подтопляемых территориях»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений на затопляемых и подтопляемых территориях при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, а также: ГОСТ 17.1.3.13-86 Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения, ГОСТ 22.1.01-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения, ГОСТ 22.1.12-2005 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными сетями зданий и сооружений. Общие требования, ГОСТ 54906-2012 Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению, ГОСТ Р ИСО 14004-98 Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования, ГОСТ Р ИСО 14015-2007 Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций, ГОСТ Р ИСО 14031-2001 Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования, ГОСТ Р ИСО 14041-2000 Управление окружающей средой. Оценка жизненного цикла. Принципы и структура, ГОСТ Р 52106-2003 Ресурсосбережение. Общие положения, СП 104.13330.2016 Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Свод правил, СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Свод правил, СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Свод правил. Проект свода правил должен содержать следующие положения в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений на затопляемых и подтопляемых территориях при строительстве, реконструкции, ремонте:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений на затопляемых и подтопляемых территориях при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации зданий и сооружений на затопляемых и подтопляемых территориях;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений на затопляемых и подтопляемых территориях при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП «Здания и сооружения. Соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии. Правила проектирования» | 8 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Здания и сооружения. Соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии. Правила проектирования»:- реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений в соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, а также: ГОСТ 54906-2012 Системы безопасности комплексные. Экологически ориентированное проектирование. Общие технические требования, ГОСТ Р ИСО 14001-2016 Системы экологического менеджмента. Требования к руководству по применению, ГОСТ Р ИСО 14031-2016 Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности, ГОСТ Р 54964-2012 Оценка соответствия. Экологические требования к объектам недвижимости, ГОСТ Р ИСО 14001-2007 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению, ГОСТ Р ИСО 14004-98 Системы управления окружающей средой. Общие руководящие указания по принципам, системам и средствам обеспечения функционирования, ГОСТ Р ИСО 14015-2007 Экологический менеджмент. Экологическая оценка участков и организаций, ГОСТ Р ИСО 14031-2001 Управление окружающей средой. Оценивание экологической эффективности. Общие требования, ГОСТ Р 52106-2003 Ресурсосбережение. Общие положения, ГОСТ Р 52108-2003 Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Основные положения, СТО НОСТРОЙ 2.35.4-2011 «Зелёное строительство». Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки устойчивости среды обитания. СТО НОСТРОЙ 2.35.68-2012 «Зелёное строительство». Здания жилые и общественные. Учёт региональных особенностей в рейтинговой системе оценки устойчивости среды обитания.  Проект свода правил должен содержать следующие положения в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений в соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии при строительстве, реконструкции, ремонте:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений в соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации зданий и сооружений в соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений в соответствие «зелёным стандартам» охраны окружающей среды и экологии при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП «Помещения розничной торговли в подземных сооружениях» | 8 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Помещения розничной торговли в подземных сооружениях»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации помещений розничной торговли в подземных сооружениях при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», **Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,** Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, а также: ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях, ГОСТ Р 30389-2013 Услуги общественного питания. Предприятия общественного питания. Классификация и общие требования, ГОСТ Р 31984-2012Услуги общественного питания. Общие требования, ГОСТ Р 31985-2013 Услуги общественного питания. Термины и определения, ГОСТ Р 50646-2012 Услуги населению. Требования и определения, ГОСТ Р 51304-2009 Услуги торговли. Общие требования, ГОСТ Р 51773-2009 Услуги торговли. Классификация предприятий торговли, СП 35.13330.2011 Мосты и трубы.  Свод правил, СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Свод правил, СП 118.13330.2012\* Общественные здания и сооружения. Свод правил.  Проект свода правил должен содержать следующие положения в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации помещений розничной торговли в подземных сооружениях при строительстве, реконструкции, ремонте:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации помещений розничной торговли в подземных сооружениях при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации помещений розничной торговли в подземных сооружениях;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации помещений розничной торговли в подземных сооружениях при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |

| Код ОКП | Наименование проекта свода правил | Сроки разработки  (месяц, год) | | Организации-разработчики | Источники финансирования | Количество страниц |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОКС | 1 ред. | 2 ред. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Разработка Свода правил СП «Приюты для животных. Здания и сооружения» | 8 месяцев | 6 месяцев | АО «ЦНС»,  соисполнители | Федеральный бюджет | уточняется  заданием |
| 93.040. |
| Задачи разработки проекта СП «Приюты для животных. Здания и сооружения»:  - реализация современных требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений приютов для животных при строительстве, реконструкции, ремонте;  - учет положений Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» Федерального закона от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», **Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»,** Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии», и иных документов законодательства Российской Федерации, в том числе в сфере градостроительства и технического регулирования, а также: СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Свод правил, СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения. Свод правил, РД-АПК 1.10.07.01-12 Методические рекомендации по технологическому проектированию ветеринарных объектов для животноводческих, звероводческих, птицеводческих предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств.  Проект свода правил должен содержать следующие положения в области проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений приютов для животных при строительстве, реконструкции, ремонте:  - учет изменений в законодательстве Российской Федерации, актуализацию нормативных ссылок, уточнение терминов и определений;  - учёт развития и общей организации проектного обеспечения безопасной эксплуатации зданий и сооружений приютов для животных при строительстве, реконструкции, ремонте;  - уточнение требований к проектированию, строительству реконструкции, ремонту при эксплуатации зданий и сооружений приютов для животных;  - определение требований к проектному обеспечению безопасной эксплуатации зданий и сооружений приютов для животных при строительстве, реконструкции, ремонте. | | | | | | |