

Перечень Сводов правил, разработанных НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, и утвержденных приказами Минстроя России

2010 год

СП 22.13330.2010 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений».

2011 год

СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты».

2012 год

СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;

СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками»;

СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

2016 год

СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»;

Изменение №1 СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»;

Изменение №1 СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;

Изменение №1 СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками»;

СП 104.13330.2011 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления»;

СП 248.1325800.2016 «Сооружения подземные. Правила проектирования»;

СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами»;

СП 250.1325800.2016 «Здания и сооружения. Защита от подземных вод».

2017 год

Изменение №1 СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах»;

СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СП 291.1325800.2017 «Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования»;

СП 305.1325800.2017 «Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве»;

СП 361.1325800.2017 «Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов».

2018 год

Изменение №1 СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»;

Изменение №2 СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»;

Изменение №2 СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;

Изменение №1 СП 45.13330.2017 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты»;

СП 381.1325800.2018 «Сооружения подпорные. Правила проектирования»;

СП 412.1325800.2018 «Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ»;

СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования».

2019 год

Изменение №2 СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений»;

Изменение №3 СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты»;

Изменение №3 СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах».

СП «Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования» (в стадии утверждения Минстроем России)