

2021	
27.12.2021	При расчетах по EN 1991 реализован учет проницаемости и вычисление ветрового трения
17.05.2021	Реализованы расчеты по EN 1991
28.04.2021	Реализовано Изменение № 3 к СП 20.13330.2016.
19.01.2021	Исправлена ошибка вычисления ветровой нагрузки для некоторых элементов зданий с проемами.
2019	
25.07.2019	Новый режим - Пиковая ветровая нагрузка. В режиме Ветер добавлен расчет ветровой нагрузки на оттяжки мачт.
25.04.2019	В режиме Ветер добавлен расчет ветровой нагрузки на оттяжки мачт.
2018	
08.10.2018	В режиме Ветер исправлена ошибка в реализации п. 11.1.5, в) СП 20.13330.2016.
27.08.2018	При использовании СП 20.13330.2016 в режиме Местность реализованы карты 4,5 с данными о максимальной и минимальной температурах.
03.07.2018	Реализован режим Местность для СП 20.13330.2016.
2017	
14.07.2017	В режиме Температура добавлено вычисление пониженных значений.
18.05.2017	Добавлен расчет ветровых нагрузок по СП 20.13330.2016.
03.04.2017	Добавлена поддержка СП 20.13330.2016; кроме режимов Местность и Ветер (находятся в стадии разработки).
23.03.2017	В режиме Местность добавлена возможность отображени карт (для РФ) с помощью Google Maps.
2016	
31.05.2016	Исправлена ошибка вычисления временных нагрузок по СП 20.13330.2011. Исправлена ошибка сохранения данных о местности для норм проектирования СП 20.13330.2011.
2015	
2014	
18.06.2014	Исправлены ошибки пользовательского интерфейса, возникавшие при работе SCAD Office в среде Windows с азиатскими языками.