

Конфигурации и цены NormCAD

Перечень и стоимость экземпляров программ локальных версий (Стоимость указана без НДС, поставка без НДС)

Наименование программы/компонента	Цена, тенге
New NormCAD 11.1 (основная программа)	11212,5
NormCAD. Руководство. Примеры расчета.	2600
NormCAD. Краткое руководство.	1950
Электронный ключ USB	8450
New Комплект "Строительство 19":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными прикрепленими элементов решетки к поясам"	5980
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	22425
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	7475
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изменением 2) "Каменные и армокаменные конструкции"	14950
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	11212,5
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	9750
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 с изм. 1 "Свайные фундаменты"	13000
New Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	5525
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	14950
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	11212,5
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9750
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	5330
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	11212,5
Итого за комплект "Строительство 19":	194285
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство 19":	135850
Дополнительные компоненты:	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	7475
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП 2.03.01-84	11212,5
Модуль для расчета по СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции"	14950
Модуль для расчета бесфасонных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5980
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	7475
Модуль для расчета по СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (расчет центрально-нагруженных одиночных свай)	7475
Программа «Общий случай» (общий случай расчета внецентренно-сжатых железобетонных элементов по СНиП 2.03.01-84)	5980
Модуль для расчета по СНиП 2.01.07 "Нагрузки и воздействия"	4485
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	14950
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	11212,5
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	7475
Модуль для расчета по СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета оснований по СП 50-101 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов" (без учета особых грунтовых условий)	7475
Модуль для оценочных расчетов по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах"	2242,5
Модуль для расчета по СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов"	7962,5
Модуль для расчета по СП 50-102-2010 "Свайные фундаменты"	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"	22425
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	7475
Модуль для расчета предварительно напряженных железобетонных конструкций по Пособию к СНиП 2.03.01	7475
Модуль для расчета по СП 52-102 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	7475
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных элементов произвольного сечения)	7475

Модуль для расчета по СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	14950
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малозэтажных жилых зданий в Московской области"	7475
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	7475
Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	7475
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	14950
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	14950
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей усилий в NormCAD)	82225
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	14950
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-102-2004 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	14950
Модуль для расчета по СНБ 5.03.01-02 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	14950
Модуль для расчета по СП 52-117 "Железобетонные пространственные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах"	4485
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	5232,5
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	18687,5
Модуль для расчета по EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	
Модуль для расчета по EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	
Модуль для расчета по СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение"	8222,5
Модуль для расчета по СП 23-102-2003 "Естественное освещение жилых и общественных зданий"	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	22425
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	7475
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила" (с примерами расчета)	14950
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	7475
Модуль "Мастер схем"	7475
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	5980
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	5980
Модуль для расчета по СП 23-103-2003 "Проектирование звукоизоляции"	8970
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	9340,5
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	8970
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету трехслойных панелей 1976 г.	7104,5
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	7475
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2011 и СП 20.13330.2011	7800
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	9750
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций" с учетом пособия В.М. Роймана	16250
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений" с учетом раздела Просадочные грунты	13000
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	13000
Модуль для расчета по СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами"	16900
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-3-2009 "Снеговые нагрузки"	6500
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-4-2009 "Ветровые воздействия"	6500
Модуль для расчета по СП 25.13330.2012 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	13000
Модуль для расчета по СТО 61664530.002-2016 "Усиление металлических конструкций композитными материалами"	4550
Модуль для расчета по СТО 61664530.003-2016 "Усиление каменных конструкций композитными материалами"	6500
Модуль для расчета по ОДН 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	13000
Модуль для расчета стальных тонкостенных конструкций из холодногнутых оцинкованных профилей по СП 260.1325800	7475
Модуль для расчета стальных гофрированных листов по СП 260.1325800	7475
Модуль для расчета по ТКП EN 1992-1-1-2009 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила."	14950
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	5232,5
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"	14950
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	11212,5
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	7475
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	9750
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5525
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 (с изменением 1) "Деревянные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 296.1325800 "Здания и сооружения. Особые воздействия"	11212,5
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	6500
Модуль для расчета по СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	14950
Модуль для расчета по СП 295.1325800.2017 "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой"	21775
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 (с изменением 1) "Мосты и трубы"	22425
Модуль для расчета по СП 33.13330.2012 "Расчет на прочность стальных трубопроводов"	9750
Модуль для расчета по Рекомендациям по проектированию на пучинистых грунтах	9750
Модуль для расчета по СП 96.13330.2016 "Армоцементные конструкции"	13000
Модуль для расчета по СП 335.1325800.2017 "Крупнопанельные конструктивные системы"	13000
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	13000
New Модуль для расчета по СП 371.1325800.2017 "Опалубка"	9750
New Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	11050
New Модуль для расчета по СТО АРСС 11251254.001-018-03 "Проектирование огнезащиты несущих стальных конструкций"	9750
Итого за комплект "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	1184040
С учетом скидки 40% при покупке полного комплекта "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	710450

New Комплект "Строительство базовый 19":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5980
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	22425
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	7475
Итого за комплект "Строительство базовый 19":	76180
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Строительство базовый 19":	61100
New Комплект "Металл 19":	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	11212,5
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	11212,5
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета бесраспорочных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5980
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5980
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	7475
Итого за комплект "Металл 19":	100847,5
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Металл 19":	80600
Комплект "Бетон":	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	7475
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП	11212,5
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	14950
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	14950
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	7475
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	22425
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	13000
Итого за комплект "Бетон":	113100
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Бетон":	91000
Комплект "Теплотехника 17":	
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	7475
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	7475
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	7475
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	11212,5
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	14950
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9750
Итого за комплект "Теплотехника":	79950
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Теплотехника":	68250
New Комплект "Дороги 19":	
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	9750
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5525
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	22425
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	13000
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	6500
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	13000
New Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	11050
Итого за комплект "Дороги":	102862,5
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Дороги":	87425
New Комплект "Строительство OPTIMUM 19":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5980
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	7475
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	22425
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	7475
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изменением 2) "Каменные и армокаменные конструкции"	14950
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	9750
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 с изм. 1 "Свайные фундаменты"	13000
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	11212,5
New Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	5525
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	14950
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	11212,5
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9750
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	11212,5
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	5330
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	11212,5
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской"	7475
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	7475
Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	7475
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	14950
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	14950
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	9750
Итого за комплект "Строительство OPTIMUM 19" ** :	256360
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство OPTIMUM 19" ** :	179400

Комплект "Машиностроение":	
Расчет осей и валов	6727,5
Расчет подшипников	6727,5
Расчет нагрузок на опоры валов зубчатых передач	6727,5
ГОСТ 21354-87 Передачи зубчатые цилиндрические	6727,5
ГОСТ 19650-97 Червячные передачи	6727,5
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей	6727,5
Расчет муфт	1495
Расчет пружин	6727,5
Расчет ременных передач	6727,5
Расчет заклепок	1118
Расчет клеевых соединений	903,5
Винтовые передачи и храповое зацепление	6721
Модуль для расчета по ГОСТ 18855-94 "Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и ресурс."	7475
Модуль для расчета по ГОСТ 18854-94 "Подшипники качения. Статическая грузоподъемность."	7475
Итого за комплект "Машиностроение":	87132,5
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Машиностроение":	61100

* - в стоимость всех комплектов (за исключением комплекта "Машиностроение") включена стоимость руководства и основной программы. При покупке комплекта "Машиностроение" руководство и основная программа предоставляются бесплатно. В стоимость всех комплектов включена стоимость электронного ключа. Допускается покупка произвольных комплектов, включающих основную программу, электронный ключ, руководство и не менее одного компонента. Во все комплекты входит краткое руководство, в комплект Строительство MAXIMUM дополнительно входит руководство "NormCAD. Руководство. Примеры расчета."

Цены в тенге и действуют с 01.04.2019 до 30.06.2019 г. Цена указана без НДС, поставка без НДС.

Скидки: 10% - при покупке 2 экземпляров; 20% - при покупке 3 - 4 экземпляров; 30% - при покупке 5 - 9 экземпляров; 45% - при покупке 10 и более экземпляров. Дополнительно - скидка 10-40% при покупке полных комплектов; скидка 50% для учебных организаций для учебных целей и организаций государственной экспертизы; скидка для физических лиц 25%.

Дополнительные скидки: 10% - на компоненты покупаемые в допнении к ранее купленным, отличающимся годом принятия нормативного документа; 20% - на компоненты покупаемые в допнении к ранее купленным, отличающимся наличием изменения нормативного документа в названии модуля; 40% - на оплату при увеличении количества пользователей сетевого комплекта (при расширении сетевых комплектов с увеличением числа пользователей в стоимости оплаты учитывается количество новых пользователей).

Доставка экспресс-почтой - бесплатно при сумме заказа от 100 000 тенге и стоимости доставки не более 9 000 тенге.

Обслуживание в рамках договора поставки программного обеспечения - бесплатно в течении года. Продолжение обслуживания, включая консультации по телефону и электронной почте, после окончания действия договора поставки программного обеспечения - 24 000 тенге/год. Продолжение обслуживания бесплатно в течении года - при заказе программных продуктов на сумму от 36 000 тенге для локальных комплектов, от 48 000 тенге для сетевых. Сообщения об ошибках принимаются бесплатно. Обновления - бесплатно с сайта www.normcad.ru.

Стоимость расширения ранее купленного комплекта равна разности в стоимости комплектов, если она составляет не менее 90 000 тенге или стоимости покупаемых компонентов; при стоимости компонентов более 120 000 тенге вводится скидка 25%.

Стоимость локальных комплектов***

Комплект	Цена одного локального комплекта при покупке				
	одного комплекта	двух комплектов	3 - 4 комплектов	5 - 9 комплектов	10 и более
Строительство 19	135850	122265	108680	95095	74718
Строительство базовый 19	61100	54990	48880	42770	33605
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	710450	639405	568360	497315	390748
Строительство OPTIMUM 19	179400	161460	143520	125580	98670
Металл 19	80600	72540	64480	56420	44330
Бетон	91000	81900	72800	63700	50050
Теплотехника 17	88250	61425	54600	47775	37538
Дороги 19	87425	78683	69940	61198	48084
Машиностроение	61100	54990	48880	42770	33605

Комплект	Цена сетевого комплекта при количестве пользователей****					
	1	3	5	10	20	50
Строительство 19	149435	156228	190190	230945	285285	427928
Строительство базовый 19	67210	70265	85540	103870	128310	192465
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	781495	817018	994630	1207765	1491945	2237918
Строительство OPTIMUM 19	197340	206310	251160	304980	376740	565110
Металл 19	88660	92690	112840	137020	169260	253890
Бетон	100100	104650	127400	154700	191100	286650
Теплотехника 17	75075	78488	95550	116025	143325	214988
Дороги 19	96168	100539	122395	148623	183593	275389
Машиностроение	67210	70265	85540	103870	128310	192465
Коэффициент для сетевых компонентов*****	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3,5

** - в состав комплекта "Строительство MAXIMUM" входят все компоненты по строительству (комплект "Строительство 17" и все дополнительные компоненты); *** - цены указаны с учетом скидки при покупке полных комплектов и включают стоимость электронного ключа (13 000 тенге); **** - максимальное количество одновременно работающих пользователей для покупаемого комплекта; при промежуточных значениях количества пользователей цена определяется по интерполяции; ***** - коэффициент для цены сетевых компонентов, определяемой его умножением на цену соответствующих локальных компонентов (учитывается только при покупке отдельных сетевых компонентов - не в составе комплекта)