

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 10.2 (основная программа)	10 350
NormCAD. Руководство. Примеры расчета.	2 400
NormCAD. Краткое руководство.	1 800
Электронный ключ USB	7 800
Комплект "Строительство 17":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 520
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 700
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 900
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 800
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	6 900
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты"	10 350
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	10 350
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	4 830
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 800
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 350
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	4 830
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 350
Итого за комплект "Строительство 17":	175 230
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство 17":	123 000
Дополнительные компоненты:	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП 2.03.01-84	10 350
Модуль для расчета по СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции"	10 350
Модуль для расчета по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 800
Модуль для расчета бесфасонных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5 520
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	6 900
Модуль для расчета по СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (расчет центрально-нагруженных одиночных свай)	6 900
Программа «Общий случай» (общий случай расчета внецентренно-сжатых железобетонных элементов по СНиП 2.03.01-84)	5 520
Модуль для расчета по СНиП 2.01.07 "Нагрузки и воздействия"	4 140
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	13 800
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	10 350
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	6 900
Модуль для расчета по СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"	10 350
Модуль для расчета оснований по СП 50-101 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов" (без учета особых грунтовых условий)	6 900
Модуль для оценочных расчетов по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах"	2 070
Модуль для расчета по СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов"	7 350
Модуль для расчета по СП 50-102-2010 "Свайные фундаменты"	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"	20 700
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	6 900
Модуль для расчета предварительно напряженных железобетонных конструкций по Пособию к СНиП 2.03.01	6 900
Модуль для расчета по СП 52-102 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	6 900
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных элементов произвольного сечения)	6 900
Модуль для расчета по СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	13 800
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	6 900
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	6 900

Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	6 900
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	13 800
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	13 800
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей усилий в NormCAD)	75 900
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 800
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-102-2004 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 800
Модуль для расчета по СНБ 5.03.01-02 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 800
Модуль для расчета по СП 52-117 "Железобетонные пространственные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах"	4 140
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	17 250
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"	7 590
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"	20 700
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	6 900
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила" (с примерами расчета)	13 800
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	6 900
Модуль "Мастер схем"	6 900
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	5 520
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	5 520
Модуль для расчета по СП 23-103-2003 "Проектирование звукоизоляции"	8 280
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	8 622
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	8 280
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету трехслойных панелей 1976 г.	6 558
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	6 900
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2011 и СП 20.13330.2011	7 200
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	9 000
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций" с учетом пособия В.М.	15 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений" с учетом раздела Просадочные грунты	12 000
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	12 000
Модуль для расчета по СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами"	15 600
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-3-2009 "Снеговые нагрузки"	6 000
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-4-2009 "Ветровые воздействия"	6 000
Модуль для расчета по СП 25.13330.2012 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	12 000
Модуль для расчета по СТО 61664530.002-2016 "Усиление металлических конструкций композитными материалами"	4 200
Модуль для расчета по СТО 61664530.003-2016 "Усиление каменных конструкций композитными материалами"	6 000
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	12 000
Модуль для расчета стальных тонкостенных конструкций из холодногнутого оцинкованного профиля по СП 260.1325800	6 900
Модуль для расчета стальных гофрированных листов по СП 260.1325800	6 900
Модуль для расчета по ТКП EN 1992-1-1-2009 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила."	13 800
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	10 350
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	9 000
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 с изм. 1 "Свайные фундаменты"	12 000
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	9 000
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5 100
New Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изменением 2) "Каменные и армокаменные конструкции"	13 800
New Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	10 350
New Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 (с изменением 1) "Деревянные конструкции"	10 350
New Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	10 350
New Модуль для расчета по СП 296.1325800 "Здания и сооружения. Особые воздействия"	10 350
New Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	6 000
Итого за комплект "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	946 140
С учетом скидки 40% при покупке полного комплекта "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	567 600
Комплект "Строительство базовый 15":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 520
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 700
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 900
Итого за комплект "Строительство базовый":	70 980
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Строительство базовый":	57 000

Комплект "Металл":	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	10 350
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 350
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета бесфасонных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5 520
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 520
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	6 900
Итого за комплект "Металл":	93 150
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Металл":	75 000
Комплект "Бетон":	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП	10 350
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	13 800
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 800
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 900
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 700
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	12 000
Итого за комплект "Бетон":	104 460
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Бетон":	84 000
Комплект "Теплотехника 17":	
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	6 900
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	6 900
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	6 900
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 350
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 800
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9 000
Итого за комплект "Теплотехника":	73 800
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Теплотехника":	63 000
Комплект "Дороги":	
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	9 000
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5 100
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	20 700
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	12 000
New Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	6 000
Итого за комплект "Дороги":	72 750
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Дороги":	61 800
Комплект "Строительство OPTIMUM":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 520
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 900
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 700
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 900
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 800
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	6 900
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты"	10 350
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	10 350
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	4 830
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 800
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 350
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	9 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	10 350
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	4 830
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 350
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	6 900
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	6 900
Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	6 900
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	13 800
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	13 800
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	9 000
Итого за комплект "Строительство OPTIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	232 530
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство OPTIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	163 200

Комплект "Машиностроение":	
Расчет осей и валов	6 210
Расчет подшипников	6 210
Расчет нагрузок на опоры валов зубчатых передач	6 210
ГОСТ 21354-87 Передачи зубчатые цилиндрические	6 210
ГОСТ 19650-97 Червячные передачи	6 210
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей	6 210
Расчет муфт	1 380
Расчет пружин	6 210
Расчет ременных передач	6 210
Расчет заклепок	1 032
Расчет клеевых соединений	834
Винтовые передачи и храповое зацепление	6 204
Модуль для расчета по ГОСТ 18855-94 "Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и ресурс."	6 900
Модуль для расчета по ГОСТ 18854-94 "Подшипники качения. Статическая грузоподъемность."	6 900
Итого за комплект "Машиностроение":	80 430
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Машиностроение":	56 400

* - 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, 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%.

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 17	123 000	110 700	98 400	86 100	67 650
Строительство базовый 15	57 000	51 300	45 600	39 900	31 350
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	567 600	510 840	454 080	397 320	312 180
Строительство OPTIMUM	163 200	146 880	130 560	114 240	89 760
Металл	75 000	67 500	60 000	52 500	41 250
Бетон	84 000	75 600	67 200	58 800	46 200
Теплотехника 17	63 000	56 700	50 400	44 100	34 650
Дороги	61 800	55 620	49 440	43 260	33 990
Машиностроение	56 400	50 760	45 120	39 480	31 020

Стоимость сетевых комплектов и компонентов***

Комплект	Цена сетевого комплекта при количестве пользователей****					
	1	3	5	10	20	50
Строительство 17	135 300	141 450	172 200	209 100	258 300	387 450
Строительство базовый 15	62 700	65 550	79 800	96 900	119 700	179 550
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	624 360	652 740	794 640	964 920	1 191 960	1 787 940
Строительство OPTIMUM	179 520	187 680	228 480	277 440	342 720	514 080
Металл	82 500	86 250	105 000	127 500	157 500	236 250
Бетон	92 400	96 600	117 600	142 800	176 400	264 600
Теплотехника 17	69 300	72 450	88 200	107 100	132 300	198 450
Дороги	67 980	71 070	86 520	105 060	129 780	194 670
Машиностроение	62 040	64 860	78 960	95 880	118 440	177 660
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 USB

**** - максимальное количество одновременно работающих пользователей для покупаемого комплекта; при промежуточных значениях количества пользователей цена определяется по интерполяции; при расширении сетевых комплектов с увеличением числа пользователей в стоимости доплаты

***** - коэффициент для цены сетевых компонентов, определяемой его умножением на цену соответствующих локальных компонентов (учитывается только при покупке отдельных сетевых компонентов - не в составе комплекта)