

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)	10 178
NormCAD. Руководство. Примеры расчета.	2 360
NormCAD. Краткое руководство.	1 770
Электронный ключ USB	7 670
Комплект "Строительство 17":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 428
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 355
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 785
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 570
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	6 785
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты"	10 178
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	10 178
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	4 750
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 570
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 178
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	8 850
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	4 750
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 178
Итого за комплект "Строительство 17":	172 310
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство 17":	120 950
Дополнительные компоненты:	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП 2.03.01-84	10 178
Модуль для расчета по СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции"	10 178
Модуль для расчета по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 570
Модуль для расчета бесфасонных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5 428
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	6 785
Модуль для расчета по СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (расчет центрально-нагруженных одиночных свай)	6 785
Программа «Общий случай» (общий случай расчета внецентренно-сжатых железобетонных элементов по СНиП 2.03.01-84)	5 428
Модуль для расчета по СНиП 2.01.07 "Нагрузки и воздействия"	4 071
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	13 570
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	10 178
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	6 785
Модуль для расчета по СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"	10 178
Модуль для расчета оснований по СП 50-101 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов" (без учета особых грунтовых условий)	6 785
Модуль для оценочных расчетов по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах"	2 036
Модуль для расчета по СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов"	7 228
Модуль для расчета по СП 50-102-2010 "Свайные фундаменты"	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"	20 355
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	6 785
Модуль для расчета предварительно напряженных железобетонных конструкций по Пособию к СНиП 2.03.01	6 785
Модуль для расчета по СП 52-102 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	6 785
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных элементов произвольного сечения)	6 785
Модуль для расчета по СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	13 570
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	6 785
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	6 785

Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	6 785
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	13 570
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	13 570
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей усилий в NormCAD)	74 635
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 570
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-102-2004 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 570
Модуль для расчета по СНБ 5.03.01-02 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 570
Модуль для расчета по СП 52-117 "Железобетонные пространственные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах"	4 071
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	16 963
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"	7 464
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"	20 355
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	6 785
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила" (с примерами расчета)	13 570
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	6 785
Модуль "Мастер схем"	6 785
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	5 428
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	5 428
Модуль для расчета по СП 23-103-2003 "Проектирование звукоизоляции"	8 142
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	8 478
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	8 142
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету трехслойных панелей 1976 г.	6 449
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	6 785
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2011 и СП 20.13330.2011	7 080
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	8 850
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций" с учетом пособия В.М.	14 750
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений" с учетом раздела Просадочные грунты	11 800
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	11 800
Модуль для расчета по СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами"	15 340
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-3-2009 "Снеговые нагрузки"	5 900
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-4-2009 "Ветровые воздействия"	5 900
Модуль для расчета по СП 25.13330.2012 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	11 800
Модуль для расчета по СТО 61664530.002-2016 "Усиление металлических конструкций композитными материалами"	4 130
Модуль для расчета по СТО 61664530.003-2016 "Усиление каменных конструкций композитными материалами"	5 900
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	11 800
Модуль для расчета стальных тонкостенных конструкций из холодногнутых оцинкованных профилей по СП 260.1325800	6 785
Модуль для расчета стальных гофрированных листов по СП 260.1325800	6 785
Модуль для расчета по ТКП EN 1992-1-1-2009 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила."	13 570
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	10 178
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	8 850
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 с изм. 1 "Свайные фундаменты"	11 800
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	8 850
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5 015
New Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изменением 2) "Каменные и армокаменные конструкции"	13 570
New Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	10 178
New Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 (с изменением 1) "Деревянные конструкции"	10 178
New Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	10 178
New Модуль для расчета по СП 296.1325800 "Здания и сооружения. Особые воздействия"	10 178
New Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	5 900
Итого за комплект "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	930 371
С учетом скидки 40% при покупке полного комплекта "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	558 140
Комплект "Строительство базовый 15":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 428
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 355
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 785
Итого за комплект "Строительство базовый":	69 797
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Строительство базовый":	56 050

Комплект "Металл":	
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	10 178
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 178
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета бесфасонных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	5 428
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 428
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	6 785
Итого за комплект "Металл":	91 598
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Металл":	73 750
Комплект "Бетон":	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП	10 178
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	13 570
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	13 570
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 785
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 355
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	11 800
Итого за комплект "Бетон":	102 719
С учетом скидки 20% при покупке полного комплекта "Бетон":	82 600
Комплект "Теплотехника 17":	
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	6 785
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	6 785
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	6 785
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 178
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 570
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	8 850
Итого за комплект "Теплотехника":	72 570
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Теплотехника":	61 950
Комплект "Дороги":	
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	8 850
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	5 015
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	20 355
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	11 800
New Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	5 900
Итого за комплект "Дороги":	71 538
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Дороги":	60 770
Комплект "Строительство OPTIMUM":	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	5 428
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	6 785
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 355
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	6 785
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 "Каменные и армокаменные конструкции"	13 570
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	6 785
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 "Свайные фундаменты"	10 178
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	10 178
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	4 750
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	13 570
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	10 178
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	8 850
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	10 178
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	4 750
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	10 178
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	6 785
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	6 785
Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	6 785
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций"	13 570
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	13 570
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	8 850
Итого за комплект "Строительство OPTIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	228 655
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство OPTIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	160 480

Комплект "Машиностроение":	
Расчет осей и валов	6 107
Расчет подшипников	6 107
Расчет нагрузок на опоры валов зубчатых передач	6 107
ГОСТ 21354-87 Передачи зубчатые цилиндрические	6 107
ГОСТ 19650-97 Червячные передачи	6 107
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей	6 107
Расчет муфт	1 357
Расчет пружин	6 107
Расчет ременных передач	6 107
Расчет заклепок	1 015
Расчет клеевых соединений	820
Винтовые передачи и храповое зацепление	6 101
Модуль для расчета по ГОСТ 18855-94 "Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и ресурс."	6 785
Модуль для расчета по ГОСТ 18854-94 "Подшипники качения. Статическая грузоподъемность."	6 785
Итого за комплект "Машиностроение":	79 090
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Машиностроение":	55 460

* - 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	120 950	108 855	96 760	84 665	66 523
Строительство базовый 15	56 050	50 445	44 840	39 235	30 828
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	558 140	502 326	446 512	390 698	306 977
Строительство OPTIMUM	160 480	144 432	128 384	112 336	88 264
Металл	73 750	66 375	59 000	51 625	40 563
Бетон	82 600	74 340	66 080	57 820	45 430
Теплотехника 17	61 950	55 755	49 560	43 365	34 073
Дороги	60 770	54 693	48 616	42 539	33 424
Машиностроение	55 460	49 914	44 368	38 822	30 503

Стоимость сетевых комплектов и компонентов***

Комплект	Цена сетевого комплекта при количестве пользователей****					
	1	3	5	10	20	50
Строительство 17	133 045	139 093	169 330	205 615	253 995	380 993
Строительство базовый 15	61 655	64 458	78 470	95 285	117 705	176 558
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	613 954	641 861	781 396	948 838	1 172 094	1 758 141
Строительство OPTIMUM	176 528	184 552	224 672	272 816	337 008	505 512
Металл	81 125	84 813	103 250	125 375	154 875	232 313
Бетон	90 860	94 990	115 640	140 420	173 460	260 190
Теплотехника 17	68 145	71 243	86 730	105 315	130 095	195 143
Дороги	66 847	69 886	85 078	103 309	127 617	191 426
Машиностроение	61 006	63 779	77 644	94 282	116 466	174 699
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)