

## Конфигурации и цены NormCAD

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

Наименование программы/компонента	Цена, тенге
<i>New</i> NormCAD 11.9.1 (основная программа)	20 000
NormCAD. Краткое руководство.	4 000
NormCAD. Программирование.	4 000
Электронный ключ USB	20 000
<b>Комплект "Строительство 21":</b>	
Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	10 000
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	30 000
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	11 000
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	21 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	18 000
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 (с изм.) "Свайные фундаменты"	24 000
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	10 000
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	28 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	18 000
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	14 000
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	21 000
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
<b>Итого за комплект "Строительство 21":</b>	<b>368 000</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство 21":	<b>257 000</b>
<b>Дополнительные компоненты:</b>	
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	20 000
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	20 000
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	32 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	36 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	22 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	20 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	11 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	11 000
Модуль для расчета по СНБ 5.03.01-02 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	28 000
Модуль для расчета по СНиП 2.01.07 "Нагрузки и воздействия"	8 000
Модуль для расчета по СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (расчет центрально-нагруженных одиночных)	14 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	14 000
Модуль для расчета по СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	28 000

Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"	42 000
Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	14 000
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	14 000
Модуль для оценочных расчетов по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах"	4 000
Модуль для расчета по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах"	8 000
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	10 000
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изм.) "Каменные и армокаменные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2011 и СП 20.13330.2011	15 000
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2017 и СП 20.13330.2016	18 000
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	21 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	14 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений" с учетом раздела Просадочные	24 000
Модуль для расчета по СП 23-103-2003 "Проектирование звукоизоляции"	17 000
Модуль для расчета по СП 25.13330.2012 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	24 000
Модуль для расчета по СП 25.13330.2020 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	30 000
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	18 000
Модуль для расчета по СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	28 000
Модуль для расчета по СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	30 000
Модуль для расчета по СП 33.13330.2012 "Расчет на прочность стальных трубопроводов"	18 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	42 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 (с изм.) "Мосты и трубы"	0
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (приложение Расчет ортотропной плиты)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	30 000
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных)	10 000
Модуль для расчета оснований по СП 50-101 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов" (без учета особых грунтовых условий)	14 000
Модуль для расчета по СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов"	15 000
Модуль для расчета по СП 50-102-2010 "Свайные фундаменты"	0
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	17 000
Модуль для расчета по СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение"	15 000
Модуль для расчета по СП 23-102-2003 "Естественное освещение жилых и общественных зданий"	0
Модуль для расчета по СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"	21 000
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	28 000
Модуль для расчета по СП 52-102 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	14 000
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по СП 52-117 "Железобетонные пространственные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	21 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 (с изменением 1) "Деревянные конструкции"	0
Модуль для расчета по СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны"	24 000
Модуль для расчета по СП 96.13330.2016 "Армоцементные конструкции"	24 000
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными"	31 000
Модуль для расчета стальных гофрированных листов по СП 260.1325800	14 000

Модуль для расчета стальных тонкостенных конструкций из холодногнутых оцинкованных профилей по СП	14 000
Модуль для расчета по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные" (раздел Трубобетонные конструкции)	24 000
Модуль для расчета плит с профнастилом по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные"	24 000
Модуль для расчета элементов прямоугольного сечения по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные"	24 000
Модуль для расчета по СП 295.1325800.2017 "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой"	41 000
Модуль для расчета по СП 296.1325800 "Здания и сооружения. Особые воздействия"	21 000
Модуль для расчета по СП 335.1325800.2017 "Крупнопанельные конструктивные системы"	24 000
<i>New</i> Модуль для расчета по СП 360.1325800.2017 "Конструкции сталефибробетонные"	30 000
Модуль для расчета по СП 362.1325800.2017 "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей"	24 000
Модуль для расчета по СП 371.1325800.2017 "Опалубка"	18 000
Модуль для расчета по СП 427.1325800.2018 "Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления"	28 000
Модуль для расчета по СП 468.1325800.2019 "Железобетонные конструкции. Правила обеспечения"	36 000
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	14 000
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных"	28 000
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций" с учетом пособия В.М. Ройтмана	30 000
Модуль для расчета по СТО 61664530.002-2016 "Усиление металлических конструкций композитными"	8 000
Модуль для расчета по СТО 61664530.003-2016 "Усиление каменных конструкций композитными материалами"	12 000
Модуль для расчета по СТО АРСС 11251254.001-018-03 "Проектирование огнезащиты несущих стальных"	18 000
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-3-2009 "Снеговые нагрузки"	12 000
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-4-2009 "Ветровые воздействия"	12 000
Модуль для расчета по ТКП EN 1992-1-1-2009 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила."	28 000
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	14 000
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без предварительного напряжения арматуры к СНиП 2.03.01-84	21 000
Модуль для расчета предварительно напряженных железобетонных конструкций по Пособию к СНиП 2.03.01	14 000
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-102-2004 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	10 000
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	14 000
Модуль для расчета бесфасоночных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	11 000
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	14 000
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих конструкций"	14 000
Модуль для расчета по Пособию к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	18 000
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	24 000

Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным профилированным настилом" 1987г.	14 000
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	12 000
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	24 000
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	24 000
Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	21 000
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	18 000
Модуль для расчета по Рекомендациям по проектированию на пучинистых грунтах	18 000
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету трехслойных панелей 1976 г.	13 000
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	14 000
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Программа «Общий случай» (общий случай расчета внецентренно-сжатых железобетонных элементов по СНиП	11 000
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей усилий в NormCAD)	153 000
Модуль NormFEM "Мастер схем"	14 000
Итого за комплект "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	2 656 000
С учетом скидки 40% при покупке полного комплекта "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") ** :	1 590 000
<b>Комплект "Строительство базовый 20":</b>	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями"	11 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	14 000
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Итого за комплект "Строительство базовый 20":	146 000
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Строительство базовый 20":	124 000
<b>Комплект "Металл 22":</b>	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	14 000
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	14 000
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов решетки к поясам"	11 000
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	14 000
Итого за комплект "Металл 22":	139 000
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Металл 22":	118 000
<b>Комплект "Бетон 22":</b>	
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	24 000
Итого за комплект "Бетон 22":	124 000
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Бетон 22":	105 000
<b>Комплект "Теплотехника 22":</b>	
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	21 000
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	28 000
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	18 000
Итого за комплект "Теплотехника 22":	111 000
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Теплотехника 22":	94 000

Комплект "Дороги 19+":	
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	18 000
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных	10 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	42 000
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по приложениям В, Г, Е)	24 000
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	12 000
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	24 000
Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	21 000
Итого за комплект "Дороги 19+":	195 000
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Дороги 19+":	165 000
Комплект "Строительство OPTIMUM 21":	
Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	10 000
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	30 000
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями"	11 000
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	21 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	18 000
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 (с изм.) "Свайные фундаменты"	24 000
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	10 000
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	28 000
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	28 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	18 000
Модуль для расчета плит с профнастилом по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные"	24 000
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	14 000
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	14 000
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных конструкций" с учетом пособия В.М. Ройтмана	30 000
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных жилых зданий в Московской области"	14 000
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	18 000
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	21 000
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Итого за комплект "Строительство OPTIMUM 21" ** :	496 000
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство OPTIMUM 21" ** :	347 000
Комплект "Мосты и трубы":	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	42 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 (с изм.) "Мосты и трубы"	0
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	30 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (приложение Расчет ортотропной плиты)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных	10 000
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с	153 000
Итого за комплект "Мосты и трубы":	327 000
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Мосты и трубы":	229 000
Комплект "Постановление 985 - 21":	

Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	10 000
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	30 000
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	21 000
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2017 и СП 20.13330.2016	18 000
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	18 000
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 (с изм.) "Свайные фундаменты"	24 000
Модуль для расчета по СП 25.13330.2020 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	30 000
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	18 000
Модуль для расчета по СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	30 000
Модуль для расчета по СП 33.13330.2012 "Расчет на прочность стальных трубопроводов"	18 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (приложение Расчет ортотропной плиты)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	24 000
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	30 000
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 (с изм.) "Мосты и трубы"	42 000
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	28 000
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	17 000
Модуль для расчета по СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"	21 000
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	42 000
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	21 000
Модуль для расчета по СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны"	24 000
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	21 000
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	14 000
Итого за комплект "Постановление 985 - 21**":	604 000
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Постановление 985 - 21":	422 000
<b>Комплект "Еврокод":</b>	
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	20 000
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	20 000
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	32 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	36 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	22 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	20 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	11 000
Модуль для расчета по EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	11 000
Итого за комплект "Еврокод**":	216 000
С учетом скидки 10% при покупке полного комплекта "Еврокод":	194 000
<b>Комплект "Еврокод Казахстан":</b>	
Модуль для расчета по СП РК EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	20 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	20 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	32 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	36 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	22 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	20 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	11 000
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	11 000
Итого за комплект "Еврокод Казахстан**":	216 000
С учетом скидки 10% при покупке полного комплекта "Еврокод Казахстан":	194 000



Комплект "Машиностроение":	
Расчет осей и валов	13 000
Расчет подшипников	13 000
Расчет нагрузок на опоры валов зубчатых передач	13 000
ГОСТ 21354-87 Передачи зубчатые цилиндрические	13 000
ГОСТ 19650-97 Червячные передачи	13 000
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей	13 000
Расчет муфт	3 000
Расчет пружин	13 000
Расчет ременных передач	13 000
Расчет заклепок	2 000
Расчет клеевых соединений	2 000
Винтовые передачи и храповое зацепление	13 000
Модуль для расчета по ГОСТ 18855-94 "Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и ресурс."	14 000
Модуль для расчета по ГОСТ 18854-94 "Подшипники качения. Статическая грузоподъемность."	14 000
Итого за комплект "Машиностроение":	172 000
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Машиностроение":	120 000

\* - 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 и не менее одного компонента. Во все комплекты входит краткое руководство, в комплект Строительство MAXIMUM дополнительно входит пособие "NormCAD. Программирование."

Цены в тенге и действуют с 01.02.2022 до 31.03.2022 г. без НДС.

#### Стоимость локальных комплектов\*\*\*

Комплект	Цена одного локального комплекта при покупке				
	одного комплекта	двух комплектов	3 - 4 комплектов	5 - 9 комплектов	10 и более
Строительство 21	257 000	231 300	205 600	179 900	141 350
Строительство базовый 20	124 000	111 600	99 200	86 800	68 200
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	1 590 000	1 431 000	1 272 000	1 113 000	874 500
Строительство OPTIMUM 21	347 000	312 300	277 600	242 900	190 850
Металл 22	118 000	106 200	94 400	82 600	64 900
Бетон 22	105 000	94 500	84 000	73 500	57 750
Теплотехника 22	94 000	84 600	75 200	65 800	51 700
Дороги 19+	165 000	148 500	132 000	115 500	90 750
Мосты и трубы	229 000	206 100	183 200	160 300	125 950
Постановление 985 - 21	422 000	379 800	337 600	295 400	232 100
Еврокод	194 000	174 600	155 200	135 800	106 700
Еврокод Казахстан	194 000	174 600	155 200	135 800	106 700
Машиностроение	120 000	108 000	96 000	84 000	66 000

#### Стоимость сетевых комплектов и компонентов\*\*\*

Комплект	Цена сетевого комплекта при количестве пользователей****					
	1	3	5	10	20	50
Строительство 21	282 700	295 550	359 800	436 900	539 700	809 550
Строительство базовый 20	136 400	142 600	173 600	210 800	260 400	390 600
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	1 749 000	1 828 500	2 226 000	2 703 000	3 339 000	5 008 500

Строительство OPTIMUM 21	381 700	399 050	485 800	589 900	728 700	1 093 050
Металл 22	129 800	135 700	165 200	200 600	247 800	371 700
Бетон 22	115 500	120 750	147 000	178 500	220 500	330 750
Теплотехника 22	103 400	108 100	131 600	159 800	197 400	296 100
Дороги 19+	181 500	189 750	231 000	280 500	346 500	519 750
Мосты и трубы	251 900	263 350	320 600	389 300	480 900	721 350
Постановление 985 - 21	464 200	485 300	590 800	717 400	886 200	1 329 300
Еврокод	213 400	223 100	271 600	329 800	407 400	611 100
Еврокод Казахстан	213 400	223 100	271 600	329 800	407 400	611 100
Машиностроение	132 000	138 000	168 000	204 000	252 000	378 000
Коэффициент для сетевых компонентов*****	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3,5
Коэффициент для сетевых комплектов*****	1,1	1,15	1,4	1,7	2,1	3,15

\*\* - в состав комплекта "Строительство MAXIMUM" входят все компоненты по строительству (комплект "Строительство 21" и все дополнительные компоненты); \*\*\* - цены указаны с учетом скидки при покупке полных комплектов и включают стоимость электронного ключа (9100 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, т.е. не в составе комплекта, а также при покупке набора компонентов при суммарной стоимости локальных компонентов до 100000 тенге.);  
\*\*\*\*\* - коэффициент для цены сетевых комплектов, определяемой его умножением на цену соответствующих локальных комплектов или набора компонентов при суммарной стоимости локальных компонентов не менее 100000 тенге.