

## Конфигурации и цены NormCAD

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

Наименование программы/компонента	Цена, руб
<i>New</i> NormCAD 11.12 (основная программа)	14 700
NormCAD. Краткое руководство.	3 150
NormCAD. Программирование.	3 150
Электронный ключ USB*	14 700
<b>Комплект "Строительство 22":</b>	
Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	7 350
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	22 050
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов"	8 050
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	15 400
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	13 300
Модуль для расчета по СП 24.13330.2021 "Свайные фундаменты"	19 250
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	7 350
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	20 650
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 с изм. 1 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	14 700
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	10 150
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	15 400
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	10 150
Итого за комплект "Строительство 22" **:	<b>273 350</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство 22":	<b>191 100</b>
<b>Дополнительные компоненты:</b>	
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	14 700
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	14 700
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	23 450
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	26 600
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	16 100
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	14 700
Модуль для расчета по EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	8 050
Модуль для расчета по EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	8 050
Модуль для расчета по EN 1995-1-1 "Проектирование деревянных конструкций"	17 500
<i>New</i> Модуль для расчета по ГОСТ Р 57795-2017 "Методы расчета продолжительности инсоляции"	25 900
Модуль для расчета по СНБ 5.03.01-02 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета)	20 650
Модуль для расчета по СНиП 2.01.07 "Нагрузки и воздействия"	5 950
Модуль для расчета по СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты" (расчет центрально-нагруженных одиночных свай)	10 150
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.03.01-84 "Бетонные и железобетонные конструкции"	10 150
Модуль для расчета по СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СНиП 2.04.01-85 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	20 650
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СНиП 2.05.03-84 "Мосты и трубы"	30 800

Модуль для расчета по СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"	10 150
Модуль для расчета по СНиП II-3-79 "Строительная теплотехника"	10 150
Модуль для оценочных расчетов по СНиП II-7-81 "Строительство в сейсмических районах"	3 150
Модуль для расчета по СНиП II-22-81 "Каменные и армокаменные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 14.13330.2011 "Строительство в сейсмических районах"	5 950
Модуль для расчета по СП 14.13330.2014 "Строительство в сейсмических районах"	7 350
Модуль для расчета по СП 15.13330.2012 (с изм.) "Каменные и армокаменные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2011 и СП 20.13330.2011	11 200
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2017 и СП 20.13330.2016	13 300
Модуль для расчета по СП 20.13330.2011 "Нагрузки и воздействия"	15 400
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений"	10 150
Модуль для расчета по СП 22.13330.2011 "Основания зданий и сооружений" с учетом раздела Просадочные грунты	17 500
Модуль для расчета по СП 23-103-2003 "Проектирование звукоизоляции"	12 600
Модуль для расчета по СП 24.13330.2011 (с изм.) "Свайные фундаменты"	17 500
Модуль для расчета по СП 25.13330.2012 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	17 500
Модуль для расчета по СП 25.13330.2020 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	22 050
<i>New</i> Модуль для расчета по СП 26.13330.2012 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками"	22 050
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	13 300
Модуль для расчета по СП 30.13330.2016 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	20 650
Модуль для расчета по СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	22 050
Модуль для расчета по СП 33.13330.2012 "Расчет на прочность стальных трубопроводов"	13 300
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	30 800
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)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	22 050
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	7 350
Модуль для расчета оснований по СП 50-101 "Проектирование и устройство оснований и фундаментов" (без учета	10 150
Модуль для расчета по СП 50-102-2003 "Проектирование и устройство свайных фундаментов"	11 200
Модуль для расчета по СП 50-102-2010 "Свайные фундаменты"	0
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	12 600
Модуль для расчета по СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение"	11 200
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"	15 400
Модуль для расчета по СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции" (с примерами расчета).	20 650
Модуль для расчета по СП 52-102 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	10 150
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по СП 52-117 "Железобетонные пространственные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 53-102-2004 "Общие правила проектирования стальных конструкций"	15 400
Модуль для расчета по СП 63.13330.2012 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета по СП 64.13330.2011 "Деревянные конструкции"	15 400
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"	17 500
Модуль для расчета по СП 96.13330.2016 "Армоцементные конструкции"	17 500
Модуль для расчета по СП 109.13330.2012 "Холодильники"	22 050
Модуль для расчета по СП 128.13330.2012 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными	22 750
Модуль для расчета стальных гофрированных листов по СП 260.1325800	10 150
Модуль для расчета стальных тонкостенных конструкций из холодногнутого оцинкованных профилей по СП	10 150

Модуль для расчета по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные" (раздел Трубобетонные	17 500
Модуль для расчета плит с профнастилом по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные"	17 500
Модуль для расчета элементов прямоугольного сечения по СП 266.1325800.2016 "Конструкции	17 500
Модуль для расчета по СП 275.1325800.2016 "Правила проектирования звукоизоляции"	19 250
Модуль для расчета по СП 295.1325800.2017 "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной	30 100
Модуль для расчета по СП 296.1325800 "Здания и сооружения. Особые воздействия"	15 400
Модуль для расчета по СП 297.1325800.2017 "Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй"	22 050
Модуль для расчета по СП 311.1325800.2017 "Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных	26 600
Модуль для расчета по СП 335.1325800.2017 "Крупнопанельные конструктивные системы"	17 500
Модуль для расчета по СП 360.1325800.2017 "Конструкции сталефибробетонные"	22 050
Модуль для расчета по СП 362.1325800.2017 "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей"	17 500
Модуль для расчета по СП 371.1325800.2017 "Опалубка"	13 300
Модуль для расчета по СП 427.1325800.2018 "Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления"	20 650
Модуль для расчета по СП 468.1325800.2019 "Железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости"	26 600
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	10 150
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных	20 650
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных	22 050
Модуль для расчета по СТО 61664530.002-2016 "Усиление металлических конструкций композитными	5 950
Модуль для расчета по СТО 61664530.003-2016 "Усиление каменных конструкций композитными материалами"	8 750
Модуль для расчета по СТО АРСС 11251254.001-018-03 "Проектирование огнезащиты несущих стальных	13 300
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-3-2009 "Снеговые нагрузки"	8 750
Модуль для расчета по ТКП EN 1991-1-4-2009 "Ветровые воздействия"	8 750
Модуль для расчета по ТКП EN 1992-1-1-2009 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила."	20 650
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов	10 150
Модуль для расчета по Пособию по проектированию бетонных и железобетонных конструкций ... без	15 400
Модуль для расчета предварительно напряженных железобетонных конструкций по Пособию к СНиП 2.03.01	10 150
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-101-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по Пособию к СП 52-102-2004 "Предварительно напряженные железобетонные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по Пособию к СНиП 2.09.03 по проектированию анкерных болтов	7 350
Модуль для расчета профнастила по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 150
Модуль для расчета бесфасоночных соединений ферм с элементами из труб прямоугольного сечения по Пособию	8 050
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 150
Модуль для теплотехнического расчета по СТО 00044807-001-2006 "Теплозащитные свойства ограждающих	10 150
Модуль для расчета по Пособию к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	13 300
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	17 500
Модуль для расчета по "Рекомендациям по проектированию монолитных железобетонных перекрытий со стальным	10 150
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	8 750
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	17 500
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по	17 500
Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	15 400
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	13 300
Модуль для расчета по Рекомендациям по проектированию на пучинистых грунтах	13 300
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету трехслойных панелей 1976 г.	9 450
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	10 150
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных	10 150
Программа «Общий случай» (общий случай расчета внецентренно-сжатых железобетонных элементов по СНиП	8 050
NormFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей	112 350
Модуль NormFEM "Мастер схем"	10 150
Итого за комплект "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с дополнительными компонентами") *** :	<b>2 121 700</b>
С учетом скидки 40% при покупке полного комплекта "Строительство MAXIMUM" ("Строительство с	<b>1 273 300</b>
<b>Комплект "Строительство базовый 20":</b>	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	15 400

Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов"	8 050
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	10 150
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	10 150
Итого за комплект "Строительство базовый 20" **:	<b>107 100</b>
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Строительство базовый 20":	<b>91 000</b>
<b>Комплект "Металл 22":</b>	
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	10 150
Модуль для расчета фланцевых соединений по Пособию к СНиП II-23-81 "Стальные конструкции"	10 150
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов"	8 050
Модуль для расчета по Рекомендациям по расчету фланцевых соединений 1989 г. (с примерами расчета)	10 150
Итого за комплект "Металл 22" **:	<b>101 850</b>
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Металл 22":	<b>86 800</b>
<b>Комплект "Бетон 22":</b>	
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	10 150
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета на продавливание по методике из отчета НИИЖБ 2002 г.	17 500
Итого за комплект "Бетон 22" **:	<b>91 000</b>
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Бетон 22":	<b>77 700</b>
<b>Комплект "Теплотехника 22+":</b>	
Программа «NCTerm» (расчет пространственных температурных полей)	15 400
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	20 650
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 с изм. 1 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	14 700
Итого за комплект "Теплотехника 22+" **:	<b>83 300</b>
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Теплотехника 22+":	<b>70 700</b>
<b>Комплект "Дороги 19+":</b>	
Модуль для расчета по ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд"	13 300
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	7 350
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	30 800
Модули для расчета по ОДМ 218.2.001-2009 "Рекомендации по проектированию водопропускных сооружений" (по	17 500
Модуль для расчета по Пособию по гидравлике водопропускных сооружений	8 750
Модуль для расчета по Методическим рекомендациям по проектированию жестких дорожных одежд	17 500
Модуль для расчета по ОДМ 218.5.001-2009 "Методические рекомендации по применению геосеток"	15 400
Итого за комплект "Дороги 19+" **:	<b>143 150</b>
С учетом скидки 15% при покупке полного комплекта "Дороги 19+":	<b>121 800</b>
<b>Комплект "Строительство OPTIMUM 22":</b>	
Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	7 350
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	22 050
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по Приложению Л СП 16.13330 "Узлы ферм с непосредственными креплениями элементов"	8 050
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	15 400
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	13 300
Модуль для расчета по СП 24.13330.2021 "Свайные фундаменты"	19 250
Модуль для расчета анкерных болтов по прил. Г СП 43.13330.2012 "Сооружения промышленных предприятий"	7 350
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	20 650
Модуль для расчета по СП 52-104 "Сталефибробетонные конструкции"	20 650
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 230.1325800.2015 с изм. 1 "Характеристики теплотехнических неоднородностей"	14 700

Модуль для расчета плит с профнастилом по СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные"	17 500
Модуль для расчета профнастила по СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные"	10 150
Модуль для расчета по СТО 0047-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные"	10 150
Модуль для расчета по СТО 36554501-006-2006 "Правила по обеспечению огнестойкости ... железобетонных"	22 050
Модуль для расчета по ТСН МФ-97 МО "Проектирование, расчет и устройство мелкозаглубленных фундаментов"	10 150
Пособие к СНиП по проектированию подпорных стен и стен подвалов	13 300
Программа «NCterm» (расчет пространственных температурных полей)	15 400
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	10 150
Итого за комплект "Строительство OPTIMUM 22" ** :	<b>367 150</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Строительство OPTIMUM 22" :	<b>256 900</b>
<b>Комплект "Мосты и трубы":</b>	
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы"	7 350
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 (с изм.) "Мосты и трубы"	
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	22 050
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (приложение Расчет ортотропной плиты)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330.2011 "Мосты и трубы" (Расчет круглых железобетонных водопропускных труб)	7 350
NotmFEM (программа для расчета конструкций с учетом геометрической и физической нелинейности и с передачей)	112 350
Итого за комплект "Мосты и трубы"***:	<b>240 100</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Мосты и трубы":	<b>168 000</b>
<b>Комплект "Постановление 985 - 22":</b>	
Модуль для расчета по СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах"	7 350
Модуль для расчета по СП 15.13330.2020 "Каменные и армокаменные конструкции"	22 050
Модуль для расчета по СП 16.13330.2017 "Стальные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 20.13330.2016 "Нагрузки и воздействия"	15 400
Модуль для расчета подкрановых балок по СП 16.13330.2017 и СП 20.13330.2016	13 300
Модуль для расчета по СП 22.13330.2016 "Основания зданий и сооружений"	13 300
Модуль для расчета по СП 24.13330.2021 "Свайные фундаменты"	19 250
Модуль для расчета по СП 25.13330.2020 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"	22 050
Модуль для расчета по СП 29.13330.2011 "Полы"	13 300
Модуль для расчета по СП 30.13330.2020 "Внутренний водопровод и канализация зданий"	22 050
Модуль для расчета по СП 33.13330.2012 "Расчет на прочность стальных трубопроводов"	13 300
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (приложение Расчет ортотропной плиты)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Нагрузки и воздействия)	17 500
Модуль для расчета по СП 35.13330 "Мосты и трубы" (раздел Стальные конструкции)	22 050
Модуль для расчета железобетонных конструкций по СП 35.13330.2011 (с изм.) "Мосты и трубы"	30 800
Модуль для расчета по СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий"	20 650
Модуль для расчета по СП 51.13330.2011 "Защита от шума"	12 600
Модуль для расчета по СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение"	15 400
Модуль для расчета по СП 63.13330.2018 "Бетонные и железобетонные конструкции"	30 800
Модуль для расчета по СП 64.13330.2017 "Деревянные конструкции"	15 400
Модуль для расчета по СП 88.13330.2014 "Защитные сооружения гражданской обороны"	17 500
Модуль для расчета по СП 128.13330.2016 "Алюминиевые конструкции"	15 400
Программа «Деформационная модель. Преднапряжение.» (расчет предварительно напряженных железобетонных)	10 150
Программа «Деформационная модель» (расчет железобетонных элементов произвольного сечения)	10 150
Итого за комплект "Постановление 985 - 22":	<b>445 200</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Постановление 985 - 22":	<b>311 500</b>
<b>Комплект "Еврокод 22":</b>	
Модуль для расчета по EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	14 700
Модуль для расчета по EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	14 700
Модуль для расчета по EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	23 450
Модуль для расчета по EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	26 600

Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	16 100
Модуль для расчета по EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	14 700
Модуль для расчета по EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	8 050
Модуль для расчета по EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	8 050
Модуль для расчета по EN 1995-1-1 "Проектирование деревянных конструкций"	17 500
Итого за комплект "Еврокод 22***:	<b>176 400</b>
С учетом скидки 10% при покупке полного комплекта "Еврокод":	<b>158 900</b>
<b>Комплект "Еврокод Казахстан":</b>	
Модуль для расчета по СП РК EN 1991-1-3 "Снеговые нагрузки"	14 700
Модуль для расчета по СП РК EN 1991-1-4 "Ветровые воздействия"	14 700
Модуль для расчета по СП РК EN 1992-1-1 "Проектирование железобетонных конструкций. Общие правила"	23 450
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-1 "Проектирование стальных конструкций. Общие правила"	26 600
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-3 "Расчет профилированных листов"	16 100
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-3 "Расчет холодноформованных элементов"	14 700
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-5 "Проектирование стальных конструкций. Пластинчатые элементы"	8 050
Модуль для расчета по СП РК EN 1993-1-6 "Проектирование стальных конструкций. Прочность и устойчивость оболочек"	8 050
Итого за комплект "Еврокод Казахстан***:	<b>158 900</b>
С учетом скидки 10% при покупке полного комплекта "Еврокод Казахстан":	<b>142 800</b>
<b>Комплект "Машиностроение":</b>	
Расчет осей и валов	9 450
Расчет подшипников	9 450
Расчет нагрузок на опоры валов зубчатых передач	9 450
ГОСТ 21354-87 Передатки зубчатые цилиндрические	9 450
ГОСТ 19650-97 Червячные передачи	9 450
ГОСТ 592-81 Звездочки для пластинчатых цепей	9 450
Расчет муфт	2 450
Расчет пружин	9 450
Расчет ременных передач	9 450
Расчет заклепок	1 750
Расчет клеевых соединений	1 750
Винтовые передачи и храповое зацепление	9 450
Модуль для расчета по ГОСТ 18855-94 "Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и ресурс."	10 150
Модуль для расчета по ГОСТ 18854-94 "Подшипники качения. Статическая грузоподъемность."	10 150
Итого за комплект "Машиностроение":	<b>126 000</b>
С учетом скидки 30% при покупке полного комплекта "Машиностроение":	<b>88 200</b>

\* - в произвольных комплектах цена ключа не менее цены по действующему прайсу производителя

Цены в тенге и действуют с 01.07.2023 до 31.08.2023 г. 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%; скидка при покупке компонентов (вне состава комплектов) при суммарной стоимости локальных компонентов: от 140 000 тенге 10%; от 280 000 тенге 20%; от 420 000 тенге 30%; от 700000 тенге 35%; 60% - на доплату при увеличении количества пользователей сетевого комплекта (при расширении комплектов с увеличением числа пользователей расчет стоимости доплаты производится как за отдельный комплект на число добавляемых пользователей со скидкой 60%, если стоимость доплаты с учетом этой скидки составляет не менее разницы в стоимостях комплектов).

Доставка экспресс-почтой - бесплатно при сумме заказа от 100 000 тенге и стоимости доставки не более 14 000 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 - 28 000 тенге/год. Продолжение обслуживания бесплатно в течении года - при заказе программных продуктов на сумму от 42 000 тенге для локальных комплектов, от 56 000 тенге для сетевых. Сообщения об ошибках принимаются бесплатно. Обновления - бесплатно с сайта [www.normcad.ru](http://www.normcad.ru).

Стоимость расширения ранее купленного комплекта до любых комплектов кроме комплекта Строительство MAXIMUM равна стоимости покупаемых компонентов. Стоимость расширения ранее купленного комплекта до комплекта Строительство MAXIMUM равна стоимости покупаемых компонентов или разности в стоимости комплектов, если она составляет не менее 105 000 тенге. Если при этом увеличивается число пользователей или меняется тип защиты с локальной на сетевую, то расчет доплаты выполняется в следующем порядке: вначале рассчитывается доплата за докупаемые компоненты, затем добавляется стоимость доплаты за увеличение количества пользователей или замену типа защиты. При замене комплекта на комплект меньшего состава или стоимости разница в стоимости комплектов не возвращается. При замене комплектов стоимость ранее используемых компонентов не возвращается и не учитывается в стоимости доплаты.

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

Комплект	Цена одного локального комплекта при покупке				
	одного комплекта	двух комплектов	3 - 4 комплектов	5 - 9 комплектов	10 и более
Строительство 22	191 100	171 990	152 880	133 770	105 105
Строительство базовый 20	91 000	81 900	72 800	63 700	50 050
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	1 273 300	1 145 970	1 018 640	891 310	700 315
Строительство OPTIMUM 22	256 900	231 210	205 520	179 830	141 295
Металл 22	86 800	78 120	69 440	60 760	47 740
Бетон 22	77 700	69 930	62 160	54 390	42 735
Теплотехника 22+	70 700	63 630	56 560	49 490	38 885
Дороги 19+	121 800	109 620	97 440	85 260	66 990
Мосты и трубы	168 000	151 200	134 400	117 600	92 400
Постановление 985 - 22	311 500	280 350	249 200	218 050	171 325
Еврокод 22	158 900	143 010	127 120	111 230	87 395
Еврокод Казахстан	142 800	128 520	114 240	99 960	78 540
Машиностроение	88 200	79 380	70 560	61 740	48 510

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

Комплект	Цена сетевого комплекта при количестве пользователей*****					
	1	3	5	10	20	50
Строительство 22	210 210	219 765	267 540	324 870	401 310	601 965
Строительство базовый 20	100 100	104 650	127 400	154 700	191 100	286 650
Строительство MAXIMUM ** (Строительство с дополнительными компонентами)	1 400 630	1 464 295	1 782 620	2 164 610	2 673 930	4 010 895
Строительство OPTIMUM 22	282 590	295 435	359 660	436 730	539 490	809 235
Металл 22	95 480	99 820	121 520	147 560	182 280	273 420
Бетон 22	85 470	89 355	108 780	132 090	163 170	244 755
Теплотехника 22+	77 770	81 305	98 980	120 190	148 470	222 705
Дороги 19+	133 980	140 070	170 520	207 060	255 780	383 670
Мосты и трубы	184 800	193 200	235 200	285 600	352 800	529 200
Постановление 985 - 22	342 650	358 225	436 100	529 550	654 150	981 225
Еврокод 22	174 790	182 735	222 460	270 130	333 690	500 535
Еврокод Казахстан	157 080	164 220	199 920	242 760	299 880	449 820
Машиностроение	97 020	101 430	123 480	149 940	185 220	277 830
Коэффициент для сетевых компонентов*****	1.2	1.4	1.6	2	2.5	4
Коэффициент для сетевых комплектов*****	1.1	1.15	1.4	1.7	2.1	3

\*\*\* - в состав комплекта "Строительство MAXIMUM" входят все компоненты по строительству (комплект "Строительство 22" и все дополнительные компоненты); \*\*\*\* - цены указаны с учетом скидки при покупке полных комплектов и включают стоимость электронного ключа; \*\*\*\*\* - 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 105 000 тенге); \*\*\*\*\* - коэффициент для цены сетевых комплектов, определяемой его умножением на цену соответствующих локальных комплектов или набора компонентов при суммарной стоимости локальных компонентов не менее 105 000 тенге.