**ПРАЙС-ЛИСТ на работы по устройству заборов и ограждений, выполняемых специалистами строительной компании "СтройРесурс"**

г. Тула, ул. Ф.Энгельса, д.70, тел.: (4872) 710-315, [стройка71.рф](http://xn--71-6kc9afwnhj.xn--p1ai/)

Прайс-лист действует с 01.04.2016г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ﻿№ п/п | Наименование | Состав работ | Ед-ца изм. | Цена за ед. (с НДС), рублей (цены действительны при объеме более 100 м.п.) |
| H=1.5m | H=1.8m | H=1.2m |
| 1.Устройство ограждающих конструкций на несущих металлических столбах |
| 1.1 | Забор из профлиста оцинкованного на металлических лагах под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, устройство покрытия из профлиста оцинкованного | м.п. | 1290 | 1420 | 1490 |
| 1.2 | Забор из профлиста RAL на металлических лагах под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, устройство покрытия из профлиста RAL | м.п. | 1450 | 1630 | 1710 |
| 1.3 | Забор из профлиста с двусторонним покрытием RAL на металлических лагах под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, устройство покрытия из профлиста с двухсторонним цветным покрытием | м.п. | 1500 | 1700 | 1800 |
| 1.4 | Забор из металлического штакетника оцинкованного под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, крепление штакетника | м.п. | 1450 | 1650 | 1750 |
| 1.5 | Забор из металлического штакетника RAL под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, крепление штакетника | м.п. | 2050 | 2350 | 2500 |
| 1.6 | Забор из дерева под ключ |  Бурение ям под столбы заборных секций из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), установка 2 деревянных лаг из 50х50х3000, огрунтовка металлоконструкций, крепление деревянных изделий , антисептирование, обработка деревянных поверхностей | м.п. | 1250 | 1450 | 1550 |
| 1.7 Отдельные виды работ |
| 1.7.1 | Выемка грунта под столб из профильной трубы 60х60 | шт. | 250 |
| 1.7.2 | Установка дополнительного опорного столба из 60х60 с бетонированием | шт. | 1000 |
| 1.7.3 | Установка дополнительной лаги длиной 3м из трубы 20х40 с приваркой ее к столбам | шт. | 300 |
| 1.7.4 | Установка пластиковых заглушек на столб из профильной трубы 60х60 | шт. | 80 |
| 1.7.5 | Окраска металлоконструкций каркаса забора грунтом ГФ 021 за два раза | т | 4000 |
| 1.7.6 | Крепление профнастила (оцинкованного) к каркасу | м2 | 380 |
| 1.7.7 | Крепление профнастила (одностороннего RAL) к каркасу | м2 | 450 |
| 1.7.8 | Крепление профнастила (с двусторонним покрытием RAL) к каркасу | м2 | 500 |
| 1.7.9 | Крепление профнастила (с покрытием типа GL Printech) к каркасу | м2 | 825 |
| 1.7.10 | Крепление штакетин (оцинковка) с шагом 40мм к каркасу | м2 | 515 |
| 1.7.11 | Установка дополнительной лаги длиной 3м из дерева с креплением ее к столбам | шт. | 340 |
| 1.7.12 | Установка цветного декоративного профиля 40х40 по верху забора (для профнастилов) | м.п | 280 |
| 2.Устройство забора с кирпичными столбами |
| 2.1 | Забор из кирпича и профнастила RAL на металлических лагах под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), устройство цоколя из кирпича облицовочного до 500 мм., устройство покрытия из профлиста RAL | м.п. | 4800 | 5050 | 5150 |
| 2.2 | Забор из кирпича и профнастила с двусторонним покрытием RAL под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), устройство цоколя из кирпича облицовочного до 500 мм., устройство покрытия из профлиста RAL с двухсторонним покрытием | м.п. | 4850 | 5120 | 5250 |
| 2.3 | Забор из кирпича и профлиста оцинкованного на металлических лагах под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), устройство цоколя из кирпича облицовочного до 500 мм., устройство покрытия из профлиста оцинкованного | м.п. | 4650 | 4870 | 4950 |
| 2.4 | Забор из кирпича и штакетника на металлических лагах под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), устройство цоколя из кирпича облицовочного до 500 мм., устройство покрытия из штакетника RAL | м.п. | 5400 | 5750 | 6000 |
| 2.5 | Забор из кирпича и дерева под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), устройство цоколя из кирпича облицовочного до 500 мм., устройство покрытия декоративного из дерева | м.п. | 4600 | 4800 | 5050 |
| 2.6 | Сплошной забор из кирпича под ключ |  Выемка грунта под столбы из профилированной трубы 60х60, установка и бетонирование столбов (800 мм.), устройство фундаментной ленты с устройством опалубки (500 мм.), установка 2 металлических лаг из профильной трубы 20х40х3000 со сваркой, огрунтовка металлоконструкций, кладка столбов из кирпича облицовочного (380х380), кладка секций из кирпича облицовочного 120 мм | м.п. | 5300 | 5850 | 6150 |
| 2.7 Отдельные виды работ |
| 2.7.1 | Установка декоративных колпаков на столб из кирпичной кладки | шт. | 1150 |
| 2.7.2 | Кладка столбов из кирпича облицовочного (0,38х0,38х2000) с армированием сеткой через 5 рядов | шт. | 4220 |
| 2.7.3 | Кладка секции забора из кирпича облицовочного (120 мм.) с армированием через 5 рядов | м2 | 1650 |
| 2.7.4 | Кладка конструкций с армированием из кирпича чернового | м3 | 7500 |
| 2.7.5 | Расчистка швов кладки и нанесение цветной смеси в швы  | м2 | 480 |
| 2.7.6 | Устройство кирпичного цоколя из облицовочного кирпича по выполненной бетонной подготовке (толщина 120 высота 300) | м.п. | 500 |
| 2.7.7 | Выемка грунта | м3 | 700 |
| 2.7.8 | Устройство фундамента мелкозаглубленного ленточного под забор (200х500 ширина х высота ленты, опалубка, армирование, заливка) | м.п. | 1550 |
| 2.7.9 | Крепление отлива RAL для кирпичной кладки | м.п. | 450 |
| 3. Устройство заборов из сеток |
| 3.1 | Забор из рулонной сетки рабицы под ключ |  Установка бетонируемых столбов заборных секций из профилированных труб, установка и крепление сетки рабицы яч. 35х35 1,5х10 м. 1,6 мм. оцинкованной к столбам, огрунтовка металлоконструкций | м.п. | 750 | 850 | 950 |
| 3.2 | Забор из сетки рабицы секционный под ключ |  Установка бетонируемых столбов заборных секций из профилированных труб, натягивание на раму (3000 мм.) сетки рабицы яч. 35х35 1,5х10 м. 1,6 мм. оцинкованной, установка и крепление секций к столбам, огрунтовка металлоконструкций | м.п. | 1100 | 1200 | 1300 |
| 3.3 Отдельные виды работ |
| 3.3.1 | Аренда генератора для сварочных работ (если нет электричества) | сутки | 1200 |
| 3.3.2 | Установка дополнительного опорного столба (забивного) | шт. | 750 |
| 3.3.3 | Протяжка арматуры (10 мм) в один ряд со сваркой | м.п. | 55 |
| 3.3.4 | Установка пластиковых заглушек на столб из профильной трубы | шт. | 50 |
| 3.3.5 | Окраска металлоконструкций каркаса забора грунтом ГФ 021 за два раза | т | 6000 |
| 3.3.6 | Крепление сетки (Сетка рабица яч. 55х55 1,5х10 м. 1,6 мм. Оцинкованная) к каркасу | м2 | 165 |
| 3.3.7 | Крепление сетки (Сетка рабица в ПВХ 55\*55\*1,5\*10 м.) к каркасу | м2 | 195 |
| 3.3.8 | Крепление кронштейнов для АКЛ и АСКЛ на арматуру | шт. | 160 |
| 3.3.9 | Протяжка ряда АКЛ (тип Егоза) | м.п. | 50 |
| 3.3.10 | Протяжка ряда АСКЛ (тип Егоза) | м.п. | 130 |
| 4. Установка панельных ограждений (без учета стоимости материалов) |
| 4.1 | Ограждение газонов под ключ (стоимость работ без учета стоимости материалов  |  Установка забивных свай для столбов заборных секций панельного ограждения, установка и крепление секции к столбам болтами, установка заглушек на столбы | м.п. | H=0.7m | H=0.9m | H=1.1m |
| 450 | 550 | 650 |
| 4.2 | Панельные ограждения под ключ (стоимость работ без учета стоимости материалов) |  Установка забивных/винтовых свай для столбов заборных секций панельного ограждения, установка и крепление секции к столбам, установка заглушек на столбы (Сборка ограждений производителя GrandLine серии Profi и Medium и производителя Fensys серии City) | м.п. | H=(0,63-1,43)m | H=(1,53-1,93)m | H=(2,03-2,43)m |
| 600-700 | 700-800 | 800-900 |
| 4.3 Отдельные виды работ |
| 4.3.1 | Установка ворот распашных и калиток (рассчитывается в зависимости от системы и производителя) | место | от 1300 |
| 4.3.2 | Изготовление сварной секции по чертежам заказчика | т | 19500 |
| 4.3.3 | Установка забивной сваи (стоимость работ без учета материалов) | шт. | 600 |
| 4.3.4 | Установка винтовой сваи (стоимость работ без учета материалов) | шт. | 700 |
| 5. Установка бетонных заборов (без учета стоимости материалов, цены и вид панелей можно увидеть в прайс листе) |
| 5.1 | Устройство забора бетонного декоративного под ключ |  Выемка грунта, установка и бетонирование столбов декоративного бетонного ограждения, выверка положения, установка секций | м.п. | 2секции | 3секции | 4секции |
| 1500 | 1570 | 1640 |
| 5.2 | Устройство промышленного бетонного секционного забора |  Выемка грунта, установка и бетонирование стаканов секционного бетонного ограждения, установка плит, выверка положения, замоноличивание стыков | м.п. | ПО2 2,5х2 | П6В 4,0х2,5 | ПЗ-2 2,5х2,8 |
| 5400 | 4400 | 5700 |
| 5.3 Отдельные виды работ |
| 5.3.1 | Изготовление сварной секции по чертежам заказчика | т | 19500 |
| 5.3.2 | Установка заборный секции ( массой более 1,5т) на стаканы без учета стоимости материалов | шт. | 2100 |
| 5.3.3 | Установка заборной секции ( наборной массой до 80кг) на стойки без учета стоимости материалов | шт. | 300 |
| 5.3.4 | Установка стакана (подготовка основания, песчаная подсыпка, трамбовка, установка и выверка) Без учета стоимость материалов | шт. | 1100 |
| 5.3.5 | Установка стакана углового (подготовка основания, песчаная подсыпка, трамбовка, щебневая подсыпка, установка и выверка) Без учета стоимость материалов | шт. | 1300 |
| 6. Ворота и калитки под ключ |
| 6.1 | Устройство ворот из профлиста оцинкованного под ключ 3м длины |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек ворот, устройство каркаса ворот из профильной трубы 20х40, обшивка ворот оцинкованным профлистом, устройство запорного ригеля для фиксации полотен ворот | 3м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 7700 | 7850 | 8500 |
| 6.2 | Устройство калиток из профлиста оцинкованного под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек калитки, устройство каркаса калитки из профильной трубы 20х40, обшивка калитки оцинкованным профлистом, устройство запорного механизма (щеколды)для фиксации полотна | 1м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 4300 | 5200 | 5800 |
| 6.3 | Устройство ворот из профлиста RAL под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек ворот, устройство каркаса ворот из профильной трубы 20х40, обшивка ворот профлистом с покрытием RAL, устройство запорного ригеля для фиксации полотен ворот | 3м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 8050 | 8250 | 8900 |
| 6.4 | Устройство калиток из профлиста RAL под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек калитки, устройство каркаса калитки из профильной трубы 20х40, обшивка калитки профлистом с покрытием RAL, устройство запорного механизма (щеколды)для фиксации полотна | 1м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 4500 | 5500 | 6200 |
| 6.5 | Устройство ворот из профлиста с двухсторонним покрытием RAL под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек ворот, устройство каркаса ворот из профильной трубы 20х40, обшивка ворот профлистом с двухсторонним покрытием RAL, устройство запорного ригеля для фиксации полотен ворот | 3м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 8400 | 8600 | 9200 |
| 6.6 | Устройство калиток из профлиста с двухсторонним покрытием RAL под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек калитки, устройство каркаса калитки из профильной трубы 20х40, обшивка калитки профлистом с двухсторонним покрытием RAL, устройство запорного механизма (щеколды)для фиксации полотна | 1м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 4650 | 5650 | 6350 |
| 6.7 | Устройство ворот из сетки рабицы под ключ |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек ворот, устройство каркаса ворот из уголка, крепление сетки рабицы яч. 35х35 1,5х10 м. 1,6 мм. оцинкованной, устройство запорного ригеля для фиксации полотен ворот | 3м длины | H=1,5m | H=1,8m | H=2,0m |
| 6000 | 6500 | 7000 |
| 6.8 | Устройство калиток из сетки рабицы под ключ  |  Установка столбов из профильной трубы (крепление на готовые закладные, или крепление петель к существующим столбам) для стоек калитки, устройство каркаса калитки из уголка, крепление сетки рабицы яч. 35х35 1,5х10 м. 1,6 мм. оцинкованной, устройство запорного механизма (щеколды)для фиксации полотна калитки | 1м длины | H=1,8m | H=2,0m | H=2,5m |
| 2200 | 3500 | 4500 |
| 6.9 | Установка откатных ворот под ключ |  Установка откатных ворот заводского изготовления (Размер 2,03х3,00 GL Profi RAL Комплект ворот включает в себя: раму ворот составную с заполнением для удобства транспортировки; 2 опорных столба П-образных 60\*60, роликовую систему (Alutech для откатных ворот), в которую входят опоры роликовые (2 шт.), шина направляющая, ролик опорный, улавливатель нижний, шина с поддерживающими роликами, подставка для роликовых опор (2 шт.), заглушка балки торцевая, анкетные болты.) | ком-т | 80000 |
| 6.10 | Установка автоматики откатных ворот под ключ |  Установка комплекта автоматики для откатных ворот (Комплект включает в себя: Привод Nice (Италия) Road400KIT, встроенный блок управления, встроенный радиоприёмник, SMXI2 пульта Flo2R-S, зубчатую рейку оцинкованную Alutech с креплением ) | ком-т | 43000 |
| 6.11 | Установка распашных ворот под ключ |  Установка распашных ворот заводского изготовления (Размер 2,03х3,00 GL Medium RAL, комплект ворот включает в себя:2 створки, 2 опорных столба, петли, угол открывания 130º, притворная планка для навесного замка, 1 ригель) | ком-т | 34000 |
| 6.12 | Установка автоматики распашных ворот под ключ |  Установка комплекта автоматики для распашных ворот (Nice WINGO2024KCE 2 привода, блок управления, радиоприёмник, 2 пульта) | ком-т | 35000 |