

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к проекту «Навес 7,08x6,98»

МОСКВА



№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
2.1	Работы по монтажу навеса	шт	1	100000	100000	2.1	Работы по монтажу навеса	шт	1	100000	100000
2.2	Материалы для навеса	шт	1	200000	200000	2.2	Материалы для навеса	шт	1	200000	200000
2.3	Транспортные расходы	шт	1	50000	50000	2.3	Транспортные расходы	шт	1	50000	50000
2.4	Итого	шт	1	350000	350000	2.4	Итого	шт	1	350000	350000

HS-Portal®

ДЕМО-ВЕРСИЯ СМЕТНОГО РАСЧЕТА ЗАТРАТ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РАБОТЫ



НАВЕС 7,08x6,98 м

Регион строительства:

Московская область



ссылка на страницу с проектом в интернет-магазине: <https://shop.hs-portal.ru/blueprints/naves-dlya-dvuh-avtomobilej-razmer-7-h-7-m-tipovoi-proekt/>

ЭТО БЕСПЛАТНАЯ ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ. КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛОВ И ИХ ЦЕНЫ СКРЫТЫ.

Услуги прораба, поставка материалов, консультации: [+7 \(495\) 104-69-04](tel:+74951046904)

[WhatsApp](#) [Telegram](#)

№	Наименование материалов и техники	Ед. изм.	Кол-во	Цена материалов, руб.	Итого материалы, руб.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена работ, руб.	Итого работы, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Фундамент - монолитная плита									
1.1	Аренда мини-экскаватора	м/см	xx	xxx,xx	xxx,xx	Разметка фундамента, вынос осей	усл	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.2	Вывоз грунта	рейс	xx	xxx,xx	xxx,xx	Выемка грунта под проектную отметку	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.3	Аренда трамбовки с доставкой	м/см	xx	xxx,xx	xxx,xx	Уплотнение грунтового основания	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.4	Геотекстиль Дорнит 250 г/м2	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx	Укладка геотекстиля	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.5	Песок строительный	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx	Устройство песчаного основания с уплотнением	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.6	ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ 1185x585x50 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx	Укладка утеплителя ПЕНОПЛЭКС 50 мм под фундамент	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.7	Доска 50x150x6000	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx	Устройство опалубки	м.п.	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.8	Саморезы	кг	xx	xxx,xx	xxx,xx	Укладка гидроизоляции в 2 слоя	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.9	Стеклоизол ТПП	рул	xx	xxx,xx	xxx,xx	Устройство монолитной плиты с армированием в 2 слоя	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.10	Арматура d12 А500	тонн	xx	xxx,xx	xxx,xx	Обратная засыпка песком пазух с уплотнением	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx
1.11	Вязальная проволока d1,2	кг	xx	xxx,xx	xxx,xx					
1.12	Подставки для арматуры	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
1.13	Бетон М300	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx					
1.14	Песок строительный	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx					
									Итого работы	xxx,xx
									Итого материалы	xxx,xx
									Итого по разделу	xxx,xx
2	Силовой каркас									
2.1	Брус клееный с зарезкой пазов	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx	Сборка силового каркаса из клееного бруса	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx
2.2	Доска строганая сухая	м3	xx	xxx,xx	xxx,xx	Монтаж стропильной системы	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
2.3	Герметик Dow Corning 813 600 мл	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx	Шпаклевка, окраска элементов каркаса в 2 слоя с предварительным нанесением грунтовки и шлифовкой	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx

2.4	Крепежные элементы (шпильки, гайки, шайбы, шурупы, саморезы)	кг	xx	xxx,xx	xxx,xx	Обработка элементов огнебиозащитным составом (сухой строганый пиломатериал)	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
2.5	Шпаклевка VGT по дереву 1 кг	банка	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.6	Q.SILVER шлиф. материал 125 мм GRIP P100 8 отв.	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.7	Q.SILVER шлиф. материал 125 мм GRIP P150 8 отв.	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.8	Шлиф блок Flexifoam Block XF 98x69x26мм P80 RED	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.9	Грунтовка защитная Zobel Protec 100	л	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.10	Грунтовка Zobel Zowo-tec 200/250	л	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.11	Краска фасадная Zobel Deco-tec 5450	л	xx	xxx,xx	xxx,xx					
2.12	Огнебиозащита Сенез	л	xx	xxx,xx	xxx,xx					
									Итого работы	xxx,xx
									Итого материалы	xxx,xx
									Итого по разделу	xxx,xx
3	Кровля									
3.1	Фанера ламинированная 2,44x1,22x21 мм	лист	xx	xxx,xx	xxx,xx	Установка лобовой доски	м.п.	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.2	Геотекстиль Технониколь 300 г/м2	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx	Монтаж фанеры	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.3	ПВХ МЕМБРАНА LOGICROOF V-RP, 1,5 ММ	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx	Устройство разделительного слоя из геотекстиля	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.4	Телескопический крепеж+саморез	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx	Монтаж ПВХ мембраны	м2	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.5	Саморезы	кг	xx	xxx,xx	xxx,xx	Установка парапетной планки	м.п.	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.6	Прижимная планка 3м	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx	Установка водосточной системы	м.п.	xx	xxx,xx	xxx,xx
3.7	Герметик полиуретановый	кг	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.8	Парапетная планка	м.п.	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.9	Кровельные саморезы	упаковка	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.10	Желоб полукруглый Grand Line 125 мм 3 м	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.11	Крюк длинный Grand Line 125	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.12	Заглушка торцевая универсальная Grand Line 125 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.13	Соединитель желоба Grand Line 125 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.14	Воронка Grand Line 125/90 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.15	Труба круглая Grand Line 90 мм 3 м	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.16	Труба круглая соединительная Grand Line 90мм 1м	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.17	Кронштейн трубы Grand Line 90мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.18	Колено 60 град Grand Line 90 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
3.19	Колено стока Grand Line 90 мм	шт	xx	xxx,xx	xxx,xx					
									Итого работы	xxx,xx
									Итого материалы	xxx,xx
									Итого по разделу	xxx,xx

Всего работы, руб.:
Всего материалы, руб.:
Итого, руб.:

xxx,xx
xxx,xx
xxx,xx