ООО «ОРАНЖ СТРОЙ».

Телефон: +7 (831) 423-60-46

Эл. почта: elin_alexander@bk.ru Веб–сайт: www.orangestroy.com

Факт-й адрес: Россия, 603162, г. Нижний Новгород,

ул. Маршала Рокоссовского, д. 8, корп. 3



Примечание: цены носят договорной характер, указан основной перчень работ и средняя стоимость. БОЛЬШЕ ОБЬЕМ - НИЖЕ СТОИМОСТЬ

Наименование работ	Ед. изм.	Цена, руб.
Земляные работы		
Разработка грунта вручную без крепления котлована	мЗ	900
Разработка грунта механизированными средствами с погрузкой на автотранспорт	м3	360
Разработка грунта вручную с креплением котлована, глубиной до 3 м	м3	950
Устройство песчаных оснований вручную с трамбованием и поливом водой	м3	650
Устройство щебеночных оснований вручную с трамбованием и поливом водой	м3	900
Планировка площадей, верха и откосов земляных сооружений ручным способом	м2	150
Засыпка траншей и котлованов грунтом с трамбованием и поливом водой	м3	900
Бетонно-монолитные работы.		0.500.00
Вязка и установка арматурных каркасов и сеток	Т	3 500,00
Устройство бетонной подготовки, бетон M100 (товарный)	м3	3 000,00
Устройство монолитного бетонного фундамента под колонны объемом до 3 м3 с установкой		
опалубки	м3	3 500,00
Устройство фундаментов-столбов бетонных с установкой опалубки	м3	4 500,00
Устройство фундаментных плит плоских железобетонных с установкой опалубки и армированием	м3	3 500,00
Устройство фундаментов ленточных с установкой опалубки	м3	3 000,00
Устройство подпорных стен и стен подвалов бетонных с установкой опалубки	м3	3 400,00
Устройство железобетонных колонн высотой до 4 м, периметром до 3 м с установкой опалубки и		
армированием	мЗ	4 200,00
Устройство железобетонных перегородок высотой до 3 м, толщиной до 200 мм с установкой		
опалубки и армированием	мЗ	4 500,00
Устройство бетонных перемычек с установкой опалубки (стандарт)	шт.	300
Устройство ж/бетонных перекрытий толщиной до 200 мм с устройством опалубки и		
армированием	мЗ	4 500,00
Устройство монолитных железобетонных ступеней с приготовлением бетона с установкой		,
опалубки и армированием	шт.	1 000,00
Установка железобетонных сборных конструкций.		
Установка сборных железобетонных плит перекрытия площадью до 10 м2 с опиранием на 2		
стороны с заделкой в местах опирания автокраном	шт.	1 500,00
Установка сборных железобетонных перемычек тип ПБ на растворе вручную	шт.	600
Установка блоков ФБС автокраном	шт.	300
Установка ступеней железобетонных вручную на готовые косоуры	шт.	500
Установка ступеней железоостонных вручную на тотовые косоуры Конструкции из кирпича и блоков	ш1.	300
Гидроизоляция стен, фундаментов и, массивов оклеенная в 2 слоя рубероидом, толем,		240
гидроизолом	м2	210
Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выровненной поверхности		00
бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	м2	80
	1	
м на растворе с приготовлением раствора вручную	м3	1 650,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную	м3 м2	1 650,00 1 500,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с	м2	1 500,00
Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную		
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с	м2	1 500,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора	м2	1 500,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную	м2 м2	1 500,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную	м2 м2 м3	1 500,00 800 1200
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм	м2 м2 м3	1 500,00 800 1200
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича	M2 M2 M3 M2	1 500,00 800 1200 450
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте	M2 M2 M3 M2	1 500,00 800 1200 450
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м	M2 M3 M2 M3	1 500,00 800 1200 450 1 750,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м	M2 M3 M2 M3 M3	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м Армирование сетками кладки стен и др. конструкций	M2 M3 M2 M3 M3	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м Армирование сетками кладки стен и др. конструкций Металлические конструкции	M2 M3 M2 M3 M3	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м Армирование сетками кладки стен и др. конструкций Металлические конструкции Изготовление и установка металлоконструкций каркаса здания из профилированного металла	M2 M3 M2 M3 T	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00 4 550,00 ot 15 000
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка перегородок из гипсовых армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м Армирование сетками кладки стен и др. конструкций Металлические конструкции Изготовление и установка металлоконструкций каркаса здания из профилированного металла Установка стеновых Сэндвич панелей с установкой доборов	M2 M3 M2 M3 T T M2	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00 4 550,00 or 15 000 380
м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из облицовочного кирпича с расшивкой швов Кладка перегородок, толщиной 1/2 из кирпича при высоте этажа до 4 м на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка стен из газобетонных и пенобетонных блоков, на растворе с приготовлением раствора вручную Кладка перегородок из гипсовых пазогребневых плит толщиной 80 мм Кладка столбов прямоугольных армированных и неармированных из облицовочного кирпича Кладка беседок, портиков, сводов, арок и др. декоративных конструкций из кирпича при высоте этажа до 4 м Армирование сетками кладки стен и др. конструкций Металлические конструкции Изготовление и установка металлоконструкций каркаса здания из профилированного металла	M2 M3 M2 M3 T	1 500,00 800 1200 450 1 750,00 1 850,00 4 550,00 ot 15 000

Установка перил ограждения лестниц и площадок	м2	350
Устройство ограждения стен из профлиста толщиной до 5 мм	м2	250
Устройство покрытия кровли из профлиста толщиной до 5 мм	м2	320
Устройство забора из металлических секций ограждения (сетка по уголку) по металлическим		
трубам, высотой до 2,5м	п.м.	1 500,00
Изготовление и установка мелких металлоконструкций весом до 50 кг	Т	от 15 000
Устройство пола		
Устройство песчаных оснований пола с укладкой вручную с трамбованием и поливом водой	м3	900
Устройство щебеночных оснований с укладкой вручную с трамбованием и поливом водой	мЗ	1 200 ,00
Устройство гидроизоляции из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике	м2	250
Устройство гидроизоляции пола за 2 раза смесями типа "ГЛИМС-ВОДОСТОП"	м2	160
Устройство теплоизоляции пола пенополистиролом толщиной 50мм	м2	50
Устройство ж/бетонной монолитной плиты пола толщиной до 200 мм, из готового бетона с		
подачей бетононасосом, с устройством опалубки и армированием	мЗ	3 000,00
Устройство стяжек цементно-песчаных, толщиной 50 мм	м2	400
Устройство стяжек бетонных и лёгкобетонных, толщиной до 50 мм	м2	350
Устройство наливного пола толщиной до 3 мм	м2	200
Устройство покрытий из керамогранитной плитки размером 300х300мм на клею при толщине	† 	
слоя клея до 5 мм, с затиркой швов	м2	600
Устройство покрытий пола дощатых толщиной 47-57мм	м2	350
Устройство покрытий пола из плит древесностружечных	м2	300
Устройство основания под покрытие пола из влагостойкой фанеры на клею и креплением дюбель	-	
гвоздями	м2	300
Устройство покрытий пола из паркетных досок и щитов	м2	300
Тоже из наборного паркета, штучного паркета	м2	1 500 ,00
Устройство покрытия из линолеума (любого класса)	м2	200
Устройство покрытия из гранитных и мраморных плит на цементно-песчаном растворе	м2	1 500 ,00
Укладка ламината	м2	200
Покрытие паркетных полов лаком за 1 раз	м2	90
Установка деревянных плинтусов высотой до 90мм	М	100
Установка поливинилхлоридных плинтусов высотой до 50мм	М	100
Устройство кровли.		
Устройство стропильной системы из бруса (весь набор работ)	м2	800
Устройство кровель рулонных скатных двухслойных из наплавляемого рубероида с применением		
пламенных горелок	м2	350
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов	м2	300
Устройство кровли из металлочерепицы типа "Монтеррей"	м2	450
Устройство покрытия кровли из гибкой черепицы тип ТехноНиколь	м2	500
Устройство шаговой обрешетки из бруска	м2	150
Устройство теплоизоляции кровли из Pockwool (любой тип) толщиной 200мм	мЗ	500
Устройство пароизоляции насухо	м2	80
Антисептирование и антипирирование деревянных конструкций	м2	80
Устройство водосточных желобов со свесами	П.М.	350
Установка водосточных труб	П.М.	350
Покрытие кровли профлистами с установкой металлокаркаса	м2	350