

Трайс-лист на строительные работы

в Нижнем Новгороде и области

Ремонтно-строительная компания СВАРОГЪ

Нижний Новгород, ул.Семашко, 37 офис 209

Тел. (831) 424-09-41

E-mail: [svarog-rsk@yandex.ru](mailto:svarog-rsk@yandex.ru)

[www.dom-sv.pro](http://www.dom-sv.pro)

	Наименование работ	ед.из м	цена,р
<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Геодезические работы по разбивке осей и выноса отметок, устройство обноски	м2	30
2	Геологические изыскания, бурение скважин для исследования состава грунта и уровня грунтовых вод на участке	п.м	2500
3	Разработка грунта вручную	м3	1000
4	Срезка растительного слоя бульдозером до 250мм	м3	300
5	Разработка грунта механизированными средствами с погрузкой в а/м	м3	350
6	Вывоз разработанного грунта в отвал автотранспортом	6 м3	400
7	Разработка грунта механизированными средствами в отвал	м3	200
8	Обратная засыпка грунта с послойным трамбованием (засыпка пазух)	м3	500
9	Устройство щебеночных оснований с послойным трамбованием	м3	450
9	Устройство песчаных оснований с послойным трамбованием	м3	400
<b>БЕТОННЫЕ РАБОТЫ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Устройство бетонной подготовки	м3	1000
2	Устройство цементно-песчаной стяжки толщиной до 50мм	м2	от 250

3	Устройство опалубки	м2	от 450
4	Укладка бетонной смеси в конструкцию при помощи бетононасоса	м3	от 1300
5	Укладка бетонной смеси в конструкцию без бетононасоса	м3	от 1500
6	Монтаж фундаментных блоков	шт	600
7	Монтаж ж/б фундаментных подушек	шт	600
8	Монтаж плит перекрытия ж/б	шт	600
9	Монтаж перемычек весом до 100кг/более 100кг	шт	200/300
10	Приготовление раствора вручную при помощи "миксера"	м3	1200
11	Сварка арматурных каркасов и металлических конструкций	т	15000
12	<b>Измерение прочности БЕТОНА, РАСТВОРА, КИРПИЧА (определение марки, класса) методом неразрушающего контроля</b>	изм.	1000
<b>ГИДРО- И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Устройство горизонтальной наплавленной гидроизоляции из 2-х слоев	м2	350
2	Устройство вертикальной наплавленной гидроизоляции 1 слой	м2	300
3	Устройство вертикальной наплавленной гидроизоляции 2 слоя	м2	500
4	Устройство обмазочной горизонтальной гидроизоляции за 2 раза	м2	120
5	Устройство обмазочной вертикальной гидроизоляции за 2 раза	м2	200

6	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в 1 слой	м2	30
7	Монтаж базальтового утеплителя на фасад толщ до 100мм/более100мм	м2	100/150
8	Монтаж ветроизоляции	м2	130
10	Монтаж экструдированного пенополистерола на вертикальной поверхности толщиной до 50мм/100мм	м2	200/250
11	Монтаж экструдированного пенополистерола на горизонтальной поверхности	м2	140
<b>КАМЕННАЯ КЛАДКА И ФАСАДНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Кладка стен из газобетона толщ. от 300мм	м3	1600
2	Кладка стен из газобетона толщ. 200мм	м2	500
3	Кладка стен из газобетона толщ. 100мм	м2	400
4	Кладка стен из кирпича толщ. от 380мм	м3	2300
5	Кладка кирпичных столбиков 380*380мм	мп	3000
6	Кладка из облицовочного кирпича (с расшивкой)	м2	1200
7	Кладка кирпичных перегородок толщ.120мм	м2	400
8	Кладка кирпичных перегородок толщ.250мм	м2	600
9	Кладка стен из керамического поризованного блока от 380мм	м3	1800
10	Кладка стен из теплоэффективного блока теплостен	м3	2000

11	Кладка стен из цементно-песчаных блоков	м3	1600
12	Укладка утеплителя в эффективную кладку	м2	100
13	Монтаж сайдинга	м2	450
14	Монтаж фиброцементных фасадных панелей	м2	1200
15	Сборка и разборка лесов	м2	100
16	Штукатурка фасада высококачественная	м2	500
17	Окраска фасада	м2	200
18	Облицовка стен природным камнем	м2	1600
19	Облицовка фасада имитацией бруса или блок-хаусом	м2	800
20	Устройство штроб для укладки арматуры	мп	200
<b>ДЕРЕВЯННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</b>			
1	Монтаж срубов из бруса	м3	от 5500
2	Монтаж срубов из бревна	м3	от 6500
3	Острожка бруса	м3	1700
4	Шлифовка бруса	м2	300
5	Антисептирование деревянных конструкций	м2	50

6	Укладка лаг без настила полов	м2	250
7	Устройство чернового пола	м2	300
8	Устройство чернового потолка	м2	400
9	Настил дощатого покрытия из половой доски	м2	600
10	Настил дощатого покрытия из досок	м2	500
<b>КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
28	Устройство кровли из металлочерепицы (стропильная констр., обрешётка, настил металлочерепицы)	м2	от 1100
29	Устройство кровли из мягкой черепицы (стропильная констр., контр.обрешётка, устр-во сплошной обрешётки, монтаж черепицы)	м2	от 1500
30	Устройство кровли из профлиста (стропильная констр., обрешётка, монтаж профлиста)	м2	от 1000
31	Утепление чердачного перекрытия (устр-во пароизоляции, монтаж утеплителя, устройство ветро-гидро защиты)	м2	от 350
32	Утепление мансардной кровли (устр-во пароизоляции, монтаж утеплителя, устройство ветро-гидро защиты)	м2	от 500
33	Монтаж стропильной конструкции	м2	от 500
34	Монтаж контробрешетки	м2	150
35	Монтаж мауэрлата	мп	250

36	Монтаж сплошной обрешётки(осп)	м2	200
37	Монтаж бруска вент.зазора	мп	100
37	Монтаж пароизоляции	м2	100
38	Монтаж влаго-ветроизоляции	м2	120
39	Монтаж базальтового утеплителя плотностью 35-50 кг/м3 в межстропильном пространстве	м2	200
40	Монтаж металлочерепицы	м2	400
41	Монтаж гибкой черепицы	м2	500
42	Монтаж карнизной подшивки (шириной от 100 до 500мм)	мп	от 650
43	Монтаж водосточной системы (при высоте карниза до 6м)	мп	от 400
44	Монтаж проходок для труб и вентиляторов	шт	от 2200
45	Монтаж мансардных окон	шт	от 4000
46	Монтаж доборных элементов (коньки, ендовы , планки и др.)	мп	120
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
46	Демонтаж стен кирпичных(долбление)	м3	5000
47	Демонтаж стен бетонных(долбление)	м3	7000
48	Демонтаж бетонной (растворной) стяжки толщ до 5см	м3/м2	От 5000/200

49	Снятие штукатурки	м2	150
50	Устройство проёмов в кирпиче (не несущая)	м2	2000
51	Устройство проёмов в кирпиче (несущая)	м2	5000
52	Устройство проёмов в бетоне (не несущая)	м2	4000
53	Устройство проёмов в бетоне (несущая)	м2	6000
54	Демонтаж оконного (дверного) блока	шт	200
55	Демонтаж стен газобетон, гипсолитов, ГК, ГВ.	м2	200
56	Устройство ниш под радиаторы в кирпиче	м2	1500
57	Устройство ниш под радиаторы в бетоне	м2	1500
58	Демонтаж дощатого покрытия	м2	50
59	Демонтажные работы с сохранением структуры материала		40-50% от СМР
60	Погрузо-разгрузочные работы, уборка мусора		5-15% от СМР

*\* Итоговые расценки на строительные работы в Нижнем Новгороде могут отличаться от представленных – обычно они устанавливаются в индивидуальном порядке, исходя из объема и трудоёмкости необходимых работ.*