

*Ип Индивидуальный предприниматель Мхитарян Владимир Александрович*



[www.b2bb2c.ru](http://www.b2bb2c.ru)

ИНН 504794418100, КПП 0  
ПАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва,  
БИК 044525225  
к/сч 30101.810.4.00000000225,  
р/сч 40802.810.1.38170006415

141501, Московская обл., г. Химки, пр-т Мельникова, д. 1, этаж 2, пом. 16Б

*Работы по гидроизоляции жидкой резиной*

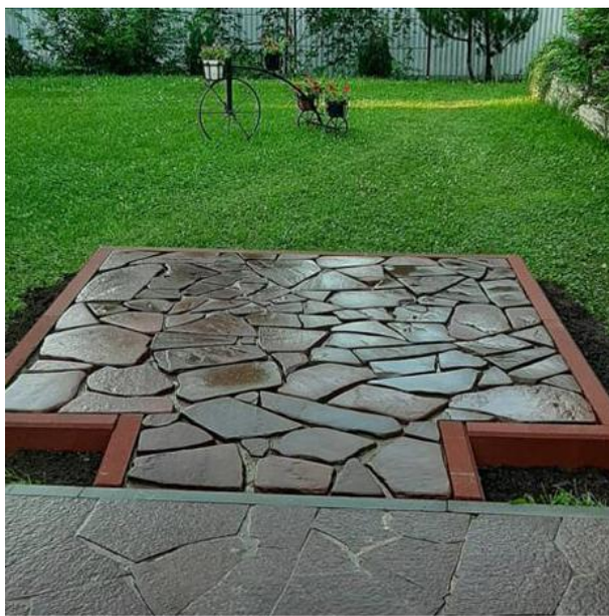
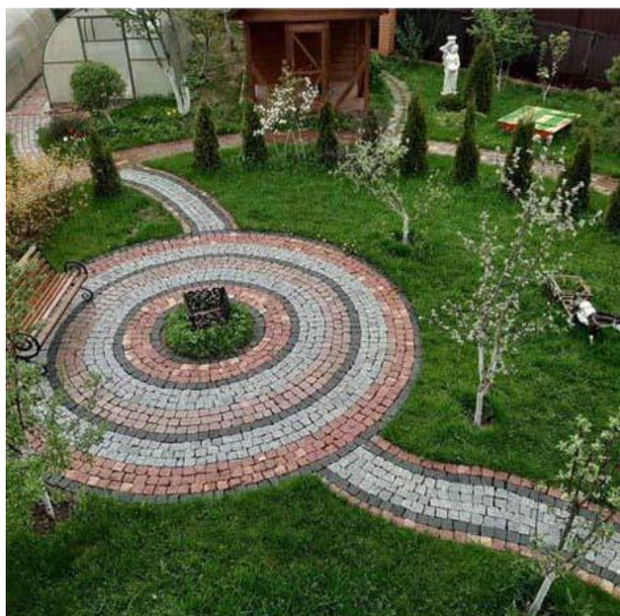
*Работы по благоустройству*

*Изделия из стеклофибробетона и Оборудование для стеклофибробетона*

*Стальные забивные сваи с крестообразным наконечником*

## **Коммерческое предложение на услуги по благоустройству**

Благоустройство территорий, включая различные дорожные и строительные работы. Реализуем ландшафтную композицию по проекту дизайнера или по замыслу заказчика.



- 1) Выполним работы по периметру дома:
  - ✓ Цоколь ..... стр. 2
  - ✓ Отмостка ..... стр. 3
  - ✓ Входная группа, лестницы, ступеньки ..... стр. 5
- 2) Выполним работы на участке и парковой зоне:
  - ✓ Устройство и мощение дорожек и площадок ..... стр. 8
- 3) Выполним дорожные работы:
  - ✓ Ремонт и устройство асфальтового покрытия ..... стр. 12
- 4) Ландшафтный дизайн
  - ✓ Ландшафтные композиции. Поставка и монтаж МАФ из СФБ ..... стр. 14

Все цены приведены «только за работу», без учёта стоимости материалов, то есть на условиях **давальческого сырья** (предоставляет заказчик).

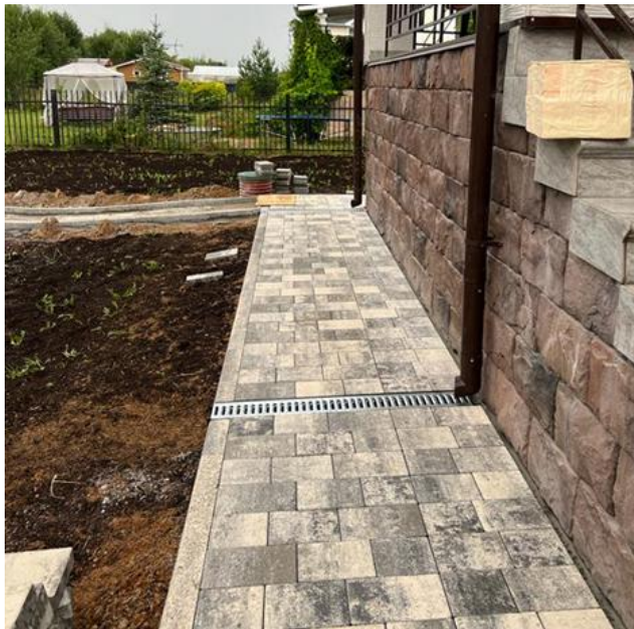
*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

*Страница 1 из 16*

## Работы по благоустройству. Цоколь.

Облицовка цоколя клинкерной плиткой и кирпичом, натуральным камнем (гранит, известняк, песчаник, сланец), искусственным камнем.



Старые отделочные материалы, если они есть, следует демонтировать. Если цоколь будет выступающим, необходимо устроить отлив для стекания воды на отмостку.

Поверхность цоколя выравнивается под 90град. слоем штукатурки, чтобы сделать её ровной, гладкой, без выбоин, выступов и загрязнений. При необходимости устанавливается каркас («маяки») по уровню.

**В табл. 1** приведён перечень типовых работ и их справочная стоимость при проведении работ по отделке цоколя. Следует выбрать те из них, которые могут потребоваться в Вашем случае, чтобы получить представление о *примерной стоимости работ*.

Таблица 1.

<i>Виды работ для цоколя высотой более 60см*</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за единицу, руб.</i>
<b>1. Демонтажные работы**.</b>		
1.1. Разборка облицовки стен из плит и плиток.	м <sup>2</sup>	от 200
1.2. Отбивка штукатурки со стен.	м <sup>2</sup>	от 200
1.3. Разборка облицовки из камня.	м <sup>2</sup>	от 300
1.4. Разборка облицовки из камня с сохранением внешнего вида и возможностью повторного использования.	м <sup>2</sup>	от 500
<b>2. Выравнивание стен.</b>		
2.1. Штукатурка без устройства каркаса.	м <sup>2</sup>	от 500
2.2. Штукатурка по каркасу (выставляются «маяки»)	м <sup>2</sup>	от 700

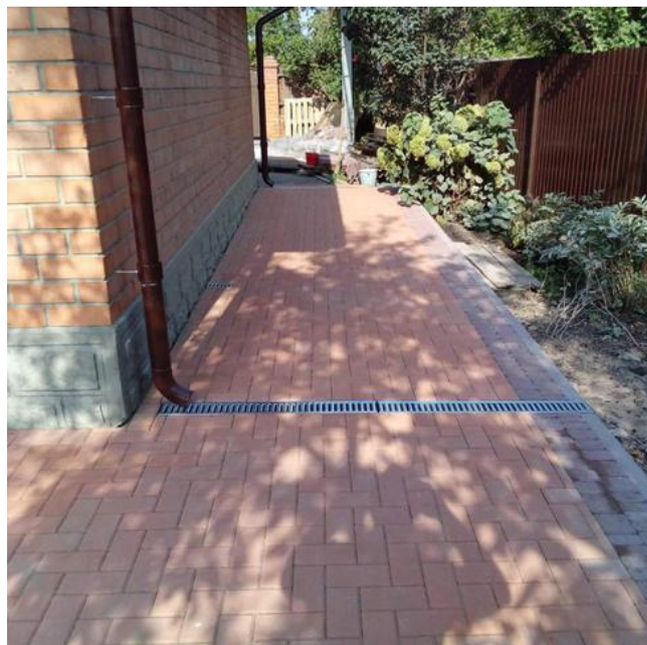
3. Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	п.м.	от 500
4. Грунтовка оштукатуренных стен перед наклейкой утеплителя или перед монтажом облицовочного материала (п. 7 - п. 10).	м <sup>2</sup>	от 70
5. Утепление стен фасада экструдированным пенополистиролом (пеноплекс или аналог) с приклеиванием и дюбелированием.	м <sup>2</sup>	от 500
6. Армирование стен (или утеплителя) сеткой и клеем через дюбеля.	м <sup>2</sup>	от 200
9. Монтаж искусственного камня на цоколь	м <sup>2</sup>	от 1000
7. Монтаж клинкерной плитки на цоколь	м <sup>2</sup>	от 1500
8. Монтаж керамогранита на цоколь	м <sup>2</sup>	от 2000
10. Монтаж натурального камня на цоколь	м <sup>2</sup>	от 3000
11. Затирка швов	м <sup>2</sup>	500

\* Если высота цоколя (полоса под отделку) менее 60см, то расценки табл. 1, указанные за 1м<sup>2</sup>, принимаются, как цены за 1 п.м.

\*\* Расценки в зависимости от формата демонтируемого материала.

### *Работы по благоустройству . Отмостка.*

*Устройство отмостки и мощение её материалом по выбору заказчика.*



Отмостка - это дорожка вокруг дома, которая образует «козырёк» над фундаментом, задача которого - отвести воду (дождевую или при таянии снега) подальше от дома, чтобы она просачивалась в землю на расстоянии от фундамента.

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

Очередность работ по устройству отмостки показана на фотографиях.



*Песчаная подушка*



*Щебневая подушка*

...



*Съёмная опалубка и арматурный каркас*



*Отмостка из бетона*

После набора бетоном достаточной прочности, следует выполнить деформационный шов между горизонтальной бетонной отмосткой и вертикальной стеной цоколя.

На бетонное основание отмостки укладывается жёсткое покрытие из штучных материалов: природный камень, необработанные булыжники, клинкерный кирпич или вибропрессованная тротуарная плитка (искусственная брусчатка).

При заливке бетона отмостка выполняется с уклоном, чтобы вода стекала в сторону от стен дома. Если мостить крупными и рельефными штучными материалами (булыжник, брусчатка), то уклон 5-10град., если отмостку потом асфальтировать, то уклон 3-5град.

Предпочтительны материалы с неровной поверхностью, т.к. они предотвращают рикошет во время дождя, поэтому меньше брызг воды попадает на стены (цоколь) дома.

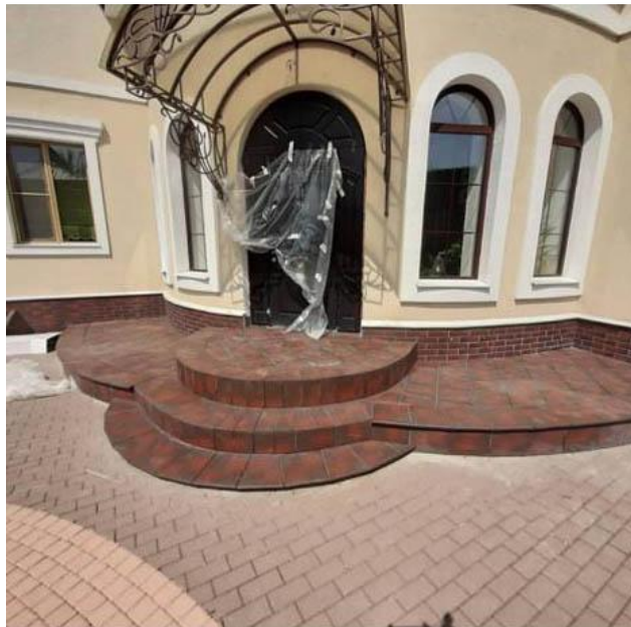
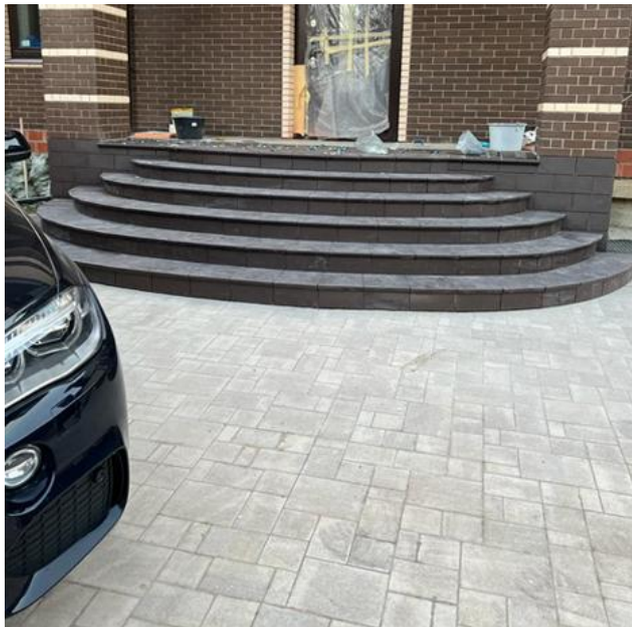
Устройство отмостки предполагает, примерно тот же перечень работ, что и устройство дорожек и площадок с нагрузкой до 1,5т (под легковой а/м). Расценки приведены в **табл. 3**.

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

## *Работы по благоустройству. Входная группа и лестницы.*

*Строительство лестниц, входной групп. Оформление входной группы. Мощение и декорирование.*



В случае ремонта существующей входной группы, выполняется доработка лестницы и верхней площадки для последующей отделки.

Если доработка существующего крыльца не возможна или требуется капитальная перестройка, то будет правильным демонтировать полностью входную группу, в некоторых случаях и её фундамент.

Объём работ при возведении нового бетонного крыльца определяется индивидуально, исходя из особенностей проекта и условий строительства.

### *Рекомендации:*

- ✓ Минимальная ширина лестницы: 1 м.
- ✓ Площадка должна располагаться на 3–5 см ниже порога дома.
- ✓ Площадка должна быть шире дверного проёма с каждой стороны не менее, чем на 15см.
- ✓ Высота ступеней: 15–20 см.
- ✓ Глубина ступеней: 25–30 см.
- ✓ Количество ступеней: нечётное.
- ✓ Угол уклона лестницы: 27–45град.

**Данные из табл. 2.1** позволят получить представление о видах работ, их очерёдности при строительстве нового крыльца из бетона (без отделки). Цены по данному направлению, - **договорные**, т.к. всё индивидуально, зависит от состояния демонтируемой конструкции и конструкции новой лестницы и крыльца.

Точный перечень работ и их фактическая стоимость будут рассчитаны после осмотра инженером объекта, знакомства с проектом, проведения замеров, оценки фронта работ и их сложности, применительно к условиям данного объекта.

Например, применяется повышающие коэффициенты, если требуется соорудить лестницу и верхнюю площадку с изгибом.

По срокам следует ориентироваться на 10-15 дней, с учётом технологической паузы для твердения бетона.

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.  
Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

Таблица 2.1

<i>Вид работ на этапе подготовки входной группы</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за единицу, руб.</i>
1. Демонтажные работы. Разборка существующей входной группы, в т.ч. разборка тамбура, бетонных и прочих конструкций и покрытий снаружи и внутри, включая демонтаж крыльца и площадки перед ним. Снятие навеса над крыльцом. Разборка уличных лестниц, включая фундаментное основание при необходимости. Сбор и вывоз строительного мусора.	шт.	Договорная
2. Бетонные работы по устройству новой входной группы. Бетонирование площадки фундамента и лестничного пролёта.	шт.	Договорная
2.1. Выемка грунта (снятие плодородного слоя) на необходимую глубину (от 0,4м). Каждая из сторон котлована (кроме той, что примыкает к стене дома) должна быть дальше минимум на 0,3м соответствующей стороны крыльца и 0,1м от будущего фундамента.		
2.2. Засыпка и уплотнение песчаной подушки толщиной 0,15м.		
2.3 Засыпка и уплотнение щебневой подушки толщиной 0,15м.		
2.4. Укладка гидроизоляционного полотна из ПВХ-мембраны или аналогичного материала, с нахлестом на стену, к которой будет примыкать крыльцо.		
2.5. Устройство единой опалубки для фундамента и лестничного марша.		
2.6. Устройство армирующего стального каркаса с шагом 10–15 см, чтобы над прутьями арматуры получить слой бетона 4–5 см. Прутья между собой связываются проволокой		
2.7. Заливка крупнозернистого бетона в опалубку:		
2.7.1. Бетонирование площадки фундамента для крыльца, в уровень земли.		
2.7.2. Бетонирование лестничного марша, чтобы уровень верхней площадки оказался на 10см ниже проектного.		

После того, как бетон наберёт первичную необходимую прочность, можно приступать к отделочным работам, перечень и цены на которые приведены в **табл. 2.2**.

Таблица 2.2

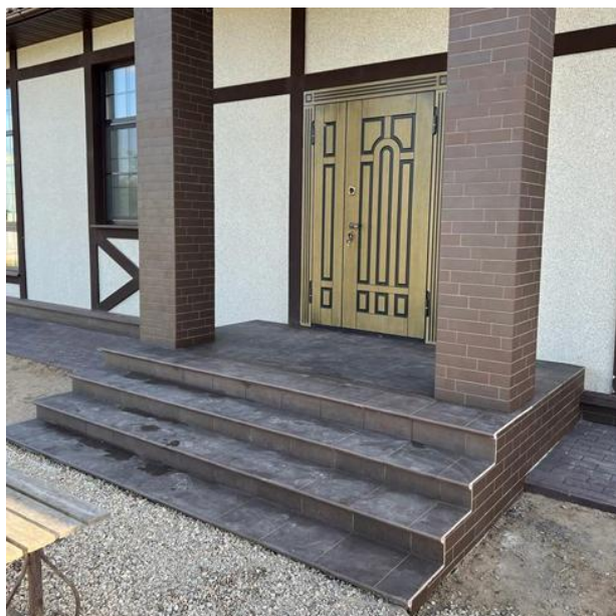
<i>Вид работ на этапе отделки входной группы</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за единицу, руб.</i>
3. Устройство верхней площадки крыльца.		
3.1. Утепление площадки экструдированным пенополистиролом (пеноплекс или аналог) толщиной 50мм.	м <sup>2</sup>	от 500
3.2. Заливка стяжки поверх теплоизоляции до проектного уровня.	м <sup>2</sup>	от 700

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.  
Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

4. Подготовка бетонного основания к отделке.		
4.1. Нанесение морозостойкой грунтовки для наружных работ.	м <sup>2</sup>	от 70
4.2. Обмазочная гидроизоляция в два слоя с перерывом на сушку.	м <sup>2</sup>	от 700
4.3. Нанесение грунтовки «бетоноконтант» поверх гидроизоляции	м <sup>2</sup>	от 150
4.4. Монтаж армирующей сетки (пластиковой эластичной или из нержавеющей стали) на дюбеля.	м <sup>2</sup>	от 300



...



5. Укладка штучных элементов на плиточный клей для наружных работ. При оформлении полукруглого крыльца - наценка за выпиливание фрагментов из облицовочного материала.

**5.1. Отделка прямоугольной верхней площадки крыльца**

5.1.1. Клинкерная плитка.	м <sup>2</sup>	от 2000
5.1.2. Гранит.	м <sup>2</sup>	от 2500
5.1.3. Керамическая плитка.	м <sup>2</sup>	от 1500
5.1.4. Гранитные плиты.	м <sup>2</sup>	от 3000
5.1.5. Природный камень.	м <sup>2</sup>	от 3500

**5.2. Отделка полукруглой верхней площадки крыльца**

5.2.1. Клинкерная плитка.	м <sup>2</sup>	от 3000
5.2.2. Гранит.	м <sup>2</sup>	от 3500
5.2.3. Керамическая плитка.	м <sup>2</sup>	от 2500

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.  
Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

5.2.4. Гранитные плиты.	м <sup>2</sup>	от 5000
5.2.5. Природный камень.	м <sup>2</sup>	от 5500
<b>5.3. Отделка прямых ступеней крыльца</b>		
5.3.1. Клинкерная плитка.	п.м.	от 2000
5.3.2. Керамогранит.	п.м.	от 2500
5.3.3. Керамическая плитка.	п.м.	от 1500
5.3.4. Гранитные плиты.	п.м.	от 3000
5.3.5. Природный камень.	п.м.	от 3500
<b>5.4. Полукруглые ступени.</b>		
5.4.1. Клинкерная плитка.	п.м.	от 3000
5.4.2. Керамогранит.	п.м.	от 3500
5.4.3. Керамическая плитка.	п.м.	от 2500
5.4.4. Гранитные плиты.	п.м.	от 5000
5.4.5. Природный камень.	п.м.	от 5500
6. Затирка швов между облицовочными элементами (заполнение шовным заполнителем) лестницы и крыльца	м <sup>2</sup>	от 500
7. Устройство перильных ограждений	м.п.	Договорная
8. Устройство навеса	м <sup>2</sup>	Договорная

### *Работы по благоустройству. Дорожки и площадки.*

*Планирование, устройство и мощение садово-тропиночной сети, пешеходных дорожек на участке, в парке или городской зоне отдыха.*

Предлагаем несколько вариантов устройства дорожек (без дренажа) с жёстким покрытием:

- ✓ из тротуарной плитки или брусчатки на сухую смесь,
- ✓ из природного или искусственного камня на раствор,
- ✓ из гранитной брусчатки или клинкерного кирпича на отсев,
- ✓ из булыжных спилов и бетонных плит (пошаговые пешеходные дорожки),
- ✓ из жёстких материалов по бетонному основанию (отмостка или дорожки или площадки, по которым предусмотрен проезд или парковка автотранспорта до 1,5т).

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*



В табл. 3 указана стоимость работ при устройстве отмостки, садово-тропиночной сети, различных пешеходных дорожек и площадок. Цены без учёта стоимости материалов, то есть на условиях **давальческого сырья** (предоставляет заказчик).

Таблица 3.

<i>Вид работ</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за единицу, руб.</i>
1. Выемка вручную плодородного слоя почвы и грунта до твёрдого основания на глубину до 0,3...0,4м	м <sup>2</sup>	от 500
2. Укладка геотекстиля плотностью 100 ... 120 гр/м2.	м <sup>2</sup>	100
3. Устройство песчаной подушки толщиной 0,15...0,20м по «руслу» со смачиванием водой и последующее уплотнение виброплитой.	м <sup>2</sup>	от 250
4. Устройство щебёночного основания 0,10...0,15м со смачиванием водой, поверх песчаной подушки, с уплотнением виброплитой.	м <sup>2</sup>	от 350
5. Установка дорожного бортового камня 100x30x15см	п.м./шт	от 500
6. Установка газонного бортового камня 100x20x8см	п.м./шт	от 350
7. <b>Устройство бетонного основания</b> (при необходимости) поверх подготовленного основания п. 1 - п. 4) с последующей укладкой жёсткого покрытия. <i>Бетонное основание требуется при устройстве отмостки, заезда на участок или дорожки (площадки) для проезда (парковки) автотранспорта до 1,5т.</i>		
7.1. Укладка экструдированного пенополистирола (пеноплекс), если требуется утеплённое основание, например, для отмостки.	м <sup>2</sup>	от 500
7.2. Укладка плёнки п/э 100...120мкм или рулонного гидроизоляционного материала.	Включено в цену п. 7.5	

7.3. Установка съёмной опалубки с поперечными перегородками через 5...6 м для узких) и 3-4 для широких, чтобы заливать бетон секциями и получить между плитами деформационные швы.	Включено в цену п. 7.5	
7.4. Монтаж арматурного каркаса из металлопроката d=8мм и устройство объёмной сетки с ячейками 200x200мм. Или укладка армирующей сетки d=5мм и ячейками 100x100мм.	Включено в цену п. 7.5	
7.5. Заливка (укладка и выравнивание) бетона М300 (готового, доставленного миксером).	м <sup>3</sup>	от 6000
7.6. Укрытие плёнкой п/э 80...120мкм залитого бетона	Включено в цену п. 7.5	
7.7. Демонтаж опалубки после набора бетоном прочности	Включено в цену п. 7.5	

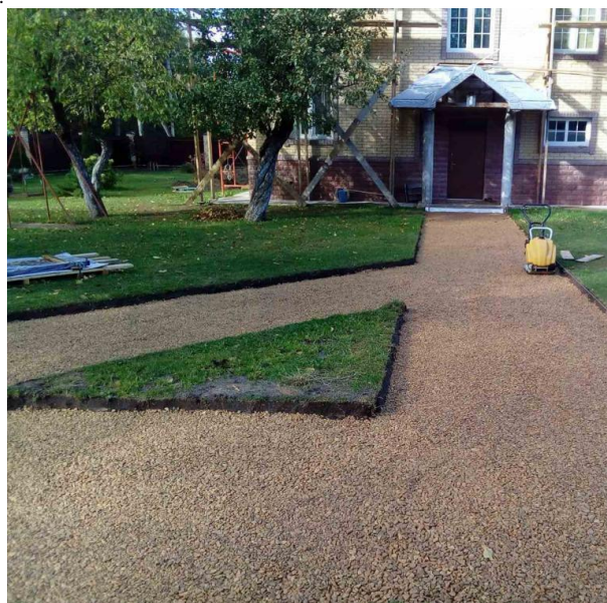
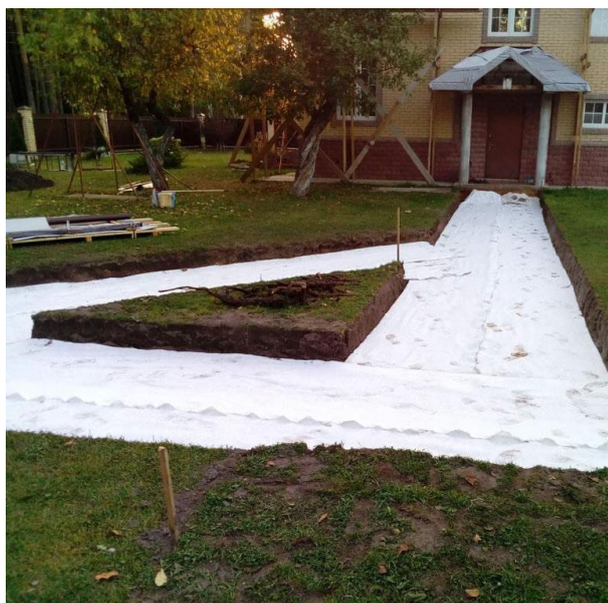


Таблица 3 (продолжение).

<b>8. Устройство покрытия (по основанию п. 1 - п. 4) из тротуарной плитки или брусчатки.</b>		
8.1. Приготовление сухой смеси (песок крупнозернистый и цемент М400, в соотношении 1:4).	Включено в цену п.п. 8.4 / 8.5	
8.2. Устройство «под маяк» цементно-песчаного слоя 3...7 см поверх щебёночного основания	Включено в цену п.п. 8.4 / 8.5	
8.3. Подрезка тротуарной плитки или брусчатки	п.м.	от 600
8.4. Укладка тротуарной плитки, толщиной 4 ... 8 см.	м <sup>2</sup>	от 800
8.5. Укладка брусчатки толщиной 4 ... 8 см.	м <sup>2</sup>	от 1000
8.6. Трамбовка уложенного покрытия виброплитой (с резиновым амортизирующим вкладышем).	Включено в цену п.п. 8.4 / 8.5	
8.7. Прометание швов уложенного покрытия крупнозернистым песком или сухой смесью.	Включено в цену п.п. 8.4 / 8.5	

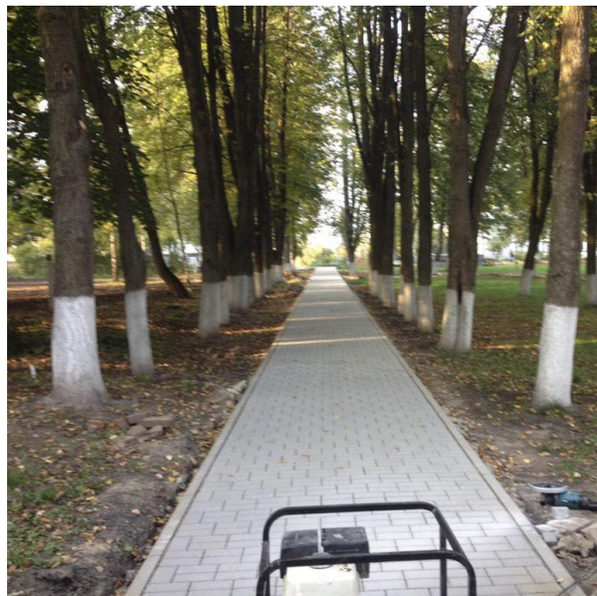
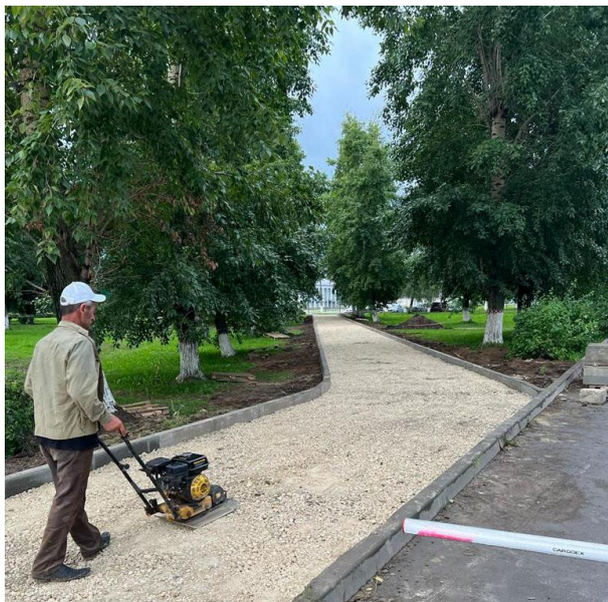


Таблица 3 (продолжение).

<b>9. Устройство покрытия (по подготовленному основанию п. 1 - п. 4) из природного камня.</b>		
9.1. Приготовление цементно-песчаного раствора.	Включено в цену п. 9.3	
9.2. Подрезка природного камня.	п.м.	от 1000
9.3. Укладка на раствор природного или искусственного камня толщиной 4 ... 10 см.	м <sup>2</sup>	от 2500
9.4. Прометание швов песком крупнозернистым.	Включено в цену п. 9.3	

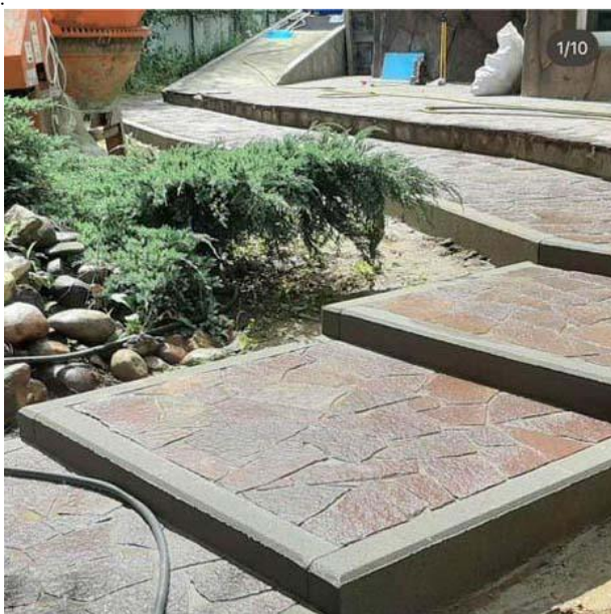


Таблица 3 (продолжение).

<b>10. Устройство покрытия (поверх подготовленного основания п. 1 - п. 4) из гранитной брусчатки или клинкерного кирпича.</b>		
10.1. Устройство подстилающего слоя 5...8см из отсева.	Включено в цену п. 10.3	

10.2. Подрезка гранитной брусчатки или клинкерного кирпича.	п.м.	от 1000
10.3. Укладка на подстилающий слой гранитной брусчатки или клинкерной плитки толщиной 4 ... 8 см.	м <sup>2</sup>	от 1500
10.4. Трамбовка уложенного покрытия виброплитой (с резиновым амортизирующим вкладышем).	Включено в цену п. 10.3	
10.5. Прометание швов крупозернистым песком.	Включено в цену п. 10.3	
...		
11. Устройство пошаговых дорожек (поверх подготовленного основания п. 1 - п. 4) из булыжных спилов или бетонных плиток с устройством газона между пошаговым покрытием.	м <sup>2</sup>	Договорная



### *Дорожные работы. Асфальтирование.*

*Ремонт и устройство асфальтового покрытия.*



*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

Делаем горячую укладку асфальта на магистральных, центральных дорогах, придомовых территориях и при ямочном ремонте. Выполним асфальтирование и ремонт дорог в частном секторе.

В табл. 4 указана стоимость основных дорожных работ, без учёта стоимости материалов.

Таблица 4.

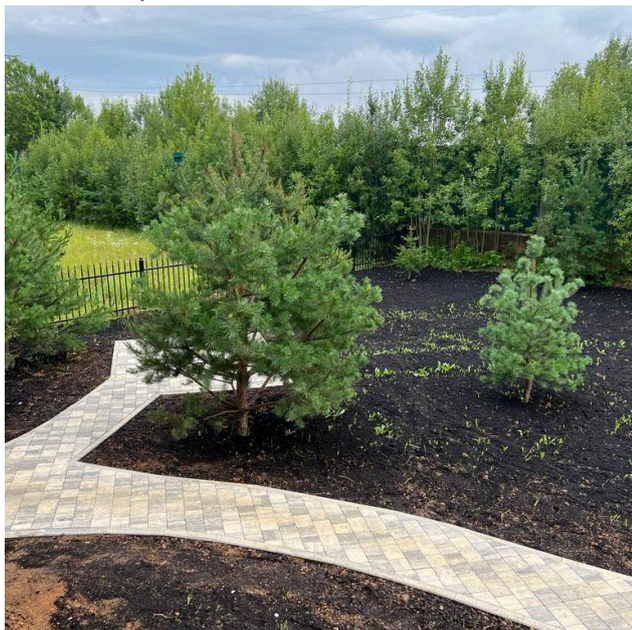
<i>Вид работ</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за ед., руб.</i>
<b>1. Подготовительные работы при строительстве новой дороги</b>		
1.1. Выборка земляного корыта с последующим вывозом и планировкой территории под отметку.	м <sup>3</sup>	договорная
1.2. Укладка геотекстиля плотностью 200 до 350 г/м <sup>2</sup> в зависимости от предназначения дороги и планируемой интенсивности трафика.	м <sup>2</sup>	200
1.3. Устройство песчаного основания толщиной 0,1м. с трамбовкой специальной техникой	м <sup>2</sup> при толщине 0.1м	150
1.4. Устройство щебёночного основания толщиной 0,1м.		250
<b>2. Подготовительные работы при ремонте существующей дороги</b>		
2.1. Разборка бортового камня с погрузкой и вывозом	п.м.	договорная
2.2. Нарезка швов алмазным диском	п.м.	800
2.3. Разборка существующего асфальтного покрытия с погрузкой и вывозом	м <sup>2</sup>	договорная
2.4. Фрезерование асфальтного покрытия с погрузкой и вывозом	м <sup>2</sup>	договорная
<b>3. Устройство дорожного покрытия</b>		
3.1. Установка дорожного бортового камня 100x30x15см	п.м./шт	от 500
3.2. Установка газонного бортового камня 100x20x8см	п.м./шт	от 350
3.3. Проливка основания битумной эмульсией.	м <sup>2</sup>	договорная
3.4. Устройство покрытий из асфальтной крошки толщиной 0,1м	м <sup>2</sup>	договорная
3.5. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см из песчаной смеси,	м <sup>2</sup>	договорная
3.6. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см из мелкозернистой смеси	м <sup>2</sup>	договорная
3.7. Устройство асфальтобетонного покрытия толщиной 5 см из крупнозернистой смеси	м <sup>2</sup>	договорная

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.*

*Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.*

## Работы по благоустройству. Ландшафтный дизайн.

Устройство цветников. Ландшафтные композиции. Монтаж МАФ.



В табл. 5 указана стоимость работ для типовых задач ландшафтного дизайна. Цены без учёта стоимости материалов (предоставляет заказчик).

Таблица 5.

<i>Вид работ</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Цена за ед, руб.</i>
1. Устройство альпийской горки / сухого ручья / рокария	м <sup>2</sup>	договорная
2. Устройство рулонного газона.	м <sup>2</sup>	договорная
9. Монтаж МАФ* из стеклофибробетона	шт.	договорная

\* Малые архитектурные формы, приобретённые в МВА-Консалт.



Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.  
Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объёмов работ.

Производим и реализуем широкий ассортимент продукции из стеклофибробетона. Малые архитектурные формы и лёгкие архитектурные сооружения. Фасадные панели и облицовочные плиты. Архитектурный декор и арт-объекты.

Примеры изделий из СФБ для благоустройства городской среды и загородных территорий:

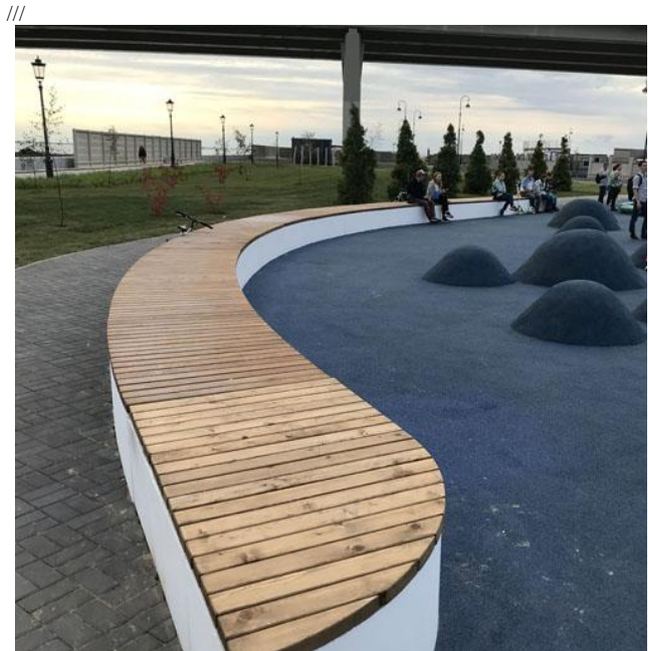
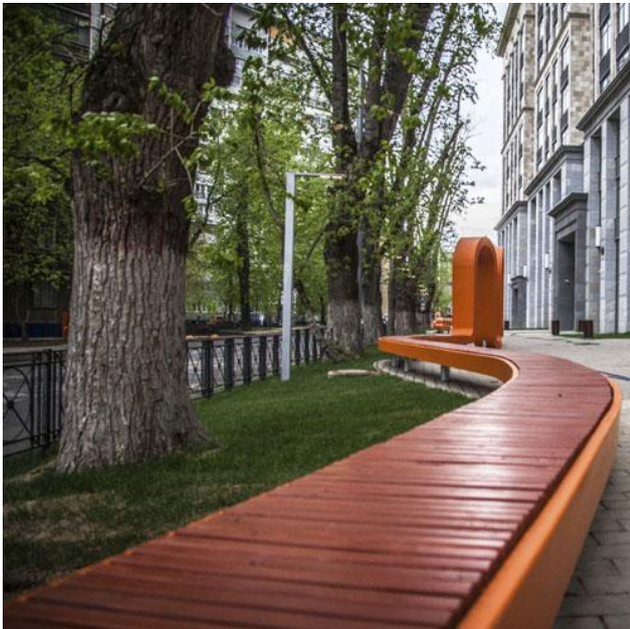
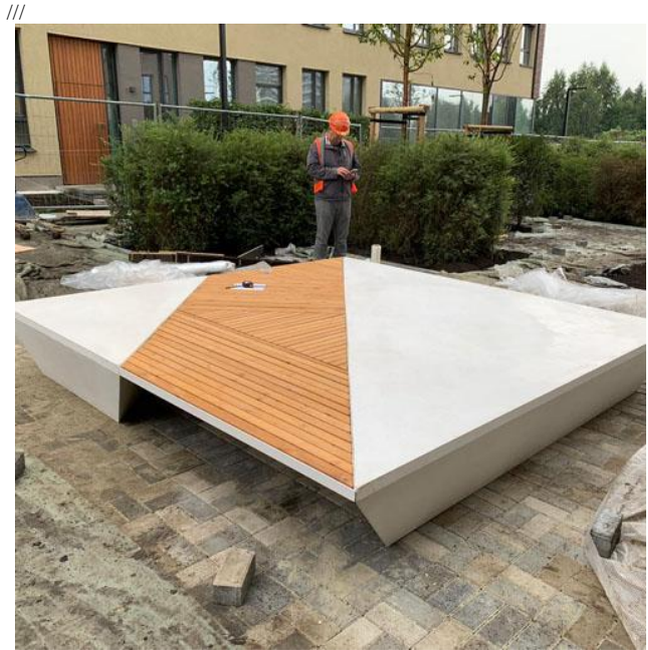
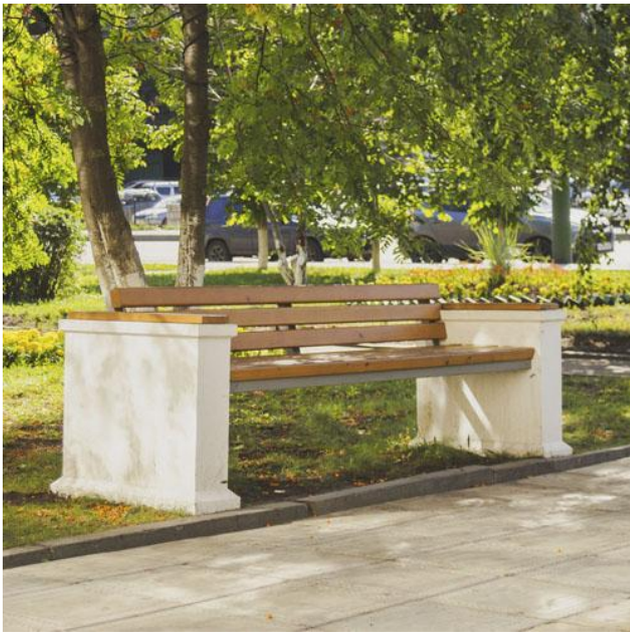


///



///





Полный ассортимент типовых изделий из стеклофибробетона представлен в каталоге продукции на сайте [b2bb2c.ru](https://www.b2bb2c.ru).

◆-----◆  
**Все товары и услуги «МВА-Консалт»:**

- ✓ Работы по гидроизоляции: <https://www.b2bb2c.ru/waterproofing-works.html>
- ✓ Работы по благоустройству: <https://www.b2bb2c.ru/blagoustrojstvo.html>
- ✓ Изделия из стеклофибробетона: <https://www.b2bb2c.ru/steklofibrobeton.html>
- ✓ Оборудование для СФБ: <https://www.b2bb2c.ru/steklofibrobeton/oborudovanie.html>
- ✓ Стальные сваи-гвозди SvayLand™: <https://www.b2bb2c.ru/svai.html>



[www.b2bb2c.ru](https://www.b2bb2c.ru)

Телефон / WhatsApp: +7 (965) 332-10-70

e-mail: [b2bb2c@yandex.ru](mailto:b2bb2c@yandex.ru)

*Каталог-презентация от 15-05-2024 на услуги по благоустройству.  
Окончательная цена формируется после осмотра объекта и согласования объемов работ.*

*Страница 16 из 16*