



Реквизиты:

Юридический адрес: 199155 г. Санкт-Петербург
ул. Уральская д. 13, лит В

тел: +7 (812) 927 31 07

Почтовый адрес: 199155, г. Санкт-Петербург,
а/я 75 ОГРН 1037800026252 ИНН 7801189720

КПП 780101001

Прайс-лист Благоустройство

Благоустройство представляет собой комплекс инженерных работ в ходе которых прокладываются системы дренажа, освещения и полива, возводятся подпорные стенки, лестницы, пандусы, сооружаются запланированные малые архитектурные формы (перголы, беседки и т.п.). Устройство площадок и дорожек. Создание водоемов и декоративных водопадов и ручьев.

№ п/п	Наименование предоставляемых услуг	ед.изм.	Стоим., руб.	Примечание
4. Устройство дренажной и ливневой систем				
<i>Без учета стоимости материалов</i>				
.4.2	Устройство системы ливневой канализации	шт.	500	Системы служат для отвода грунтовых и поверхностных ливневых вод с крыш строений и дома, а также с водостоков и тротуарных покрытий.
.4.3	Установка пластиковых дренажных и смотровых колодцев	шт.	от 3000	
.4.4	Устройство бетонных дренажных колодцев		6000	
.4.5	Установка дождеприёмных колодцев и желобов (включая подсоединение к ливневой системе)	шт.	1000	
5. Устройство системы садово-паркового освещения				
5.1	Устройство функционального освещения	Компл екс работ	по проекту	С помощью подсветки растений, водоема, дорожек, малых архитектурных форм создается особая атмосфера Вашего участка в вечернее время. Более того, современные светильники для сада могут стать самостоятельными декоративными элементами в темное время суток.
5.2	Декоративная подсветка растений, архитектурных форм и элементов благоустройства	Компл екс работ	по проекту	

6. Устройство системы орошения				
6.1	Система автоматического полива	Компл екс работ	по проекту	система может работать в Ваше отсутствие согласно заложенной программе, обеспечивая равномерный и достаточный полив растений. В автоматическую систему входят датчики дождя и влажности, которые позволяют ограничивать полив, если стоит дождливая, прохладная погода.
7. Устройство площадок и дорожек				
Без учета стоимости материалов и земляных работ				
7.1	Устройство площадок и дорожек на газонной решётке.	м2	400	Вид покрытия дорожек во многом зависит от Ваших пожеланий, от стилового и цветового решения дома и будущего сада. Так, для въездной зоны и парковки подойдут наиболее прочные конструктивы п. 7.4 и п. 7.5, п. 7.6 которые выдержат автомобиль. При выборе типа покрытия в первую очередь следует учитывать назначение дорожек, проездов, проходов, условия их эксплуатации, а также экономические и эстетические требования.
7.2	Устройство площадок и дорожек на щебёночном основании набивного типа	м2	450	
7.3	Устройство площадок и дорожек из плитняка на щебёночном основании.	м2	700	
7.4	Устройство площадок и дорожек из плитняка, декоративной плитки на бетонном основании	м2	900	
7.5	Устройство площадок и дорожек из гранитной брусчатки на щебёночном основании	м2	1200	
7.6	Устройство площадок и дорожек из гранитной брусчатки на бетонном основании	м2	1500	
7.7	Устройство площадок и дорожек из клинкера, тротуарной плиткой	м2	600	
7.8	Установка поребрика (садовый) для пешеходных дорожек	1 м.пог.	500	
7.9	Установка поребрика (дорожный)	1 м.пог.	800	

8. Устройство специальных покрытий				
Без учета стоимости материалов				
	Устройство мульчирующего слоя из коры	м2	50	толщина слоя мульчи ~ 5- 8 см
9. Устройство подпорных стенок				
Без учета стоимости материалов				
9.1	Устройство бетонных подпорных стенок	м3	5000	Как правило, на участке с рельефом закладывают подпорные стенки, которые будут выполнять функцию поддержки грунта. Высота и конструкция подпорных
9.2	стенки из природного камня	м3	6000	
9.3	кладка из плитняка	м3	10000	
9.4	Облицовка подпорных стен	м2	1200-2500	
9.4	Облицовка подпорных стен	м2	1200-2500	декоративная плитка, искусственный камень, природный колотый камень, природный пиленный камень, гранитные и мраморные плиты.
10. Устройство лестниц				
Без учета стоимости материалов				
10.1	Устройство бетонных лестниц	м2	5000	Функциональный элемент обработки рельефа. Они играют важную роль в
10.2	лестницы из природного камня	м2	6000	
10.3	кладка лестницы из плитняка	м2	3000	
10.4	Облицовка лестницы	м2	1500-4500	декоративная плитка, искусственный камень, природный пиленный камень, гранитные и мраморные плиты.
11. Устройство декоративного водоема				
Без учета стоимости материалов и земляных работ				
11.1	Устройство декоративных водоемов на пленочном основании глубиной до 1 м.	м2	1500	Водоем всегда добавляет прелести саду, который как будто получает дополнительное измерение, если в нем есть открытая гладь воды или слышно журчание. Обычно водоемы используют как дополнительное украшение в общей планировке сада, однако в некоторых вариантах планировках участка, вода играет
11.2	Устройство декоративных водоемов на пленочном основании глубиной от 1 м.	м2	2000	
11.3	Устройство декоративных водоемов иного типа	м2	по проекту	
11.4	Устройство ручьев и каскадов на пленочном основании глубиной до 0,5 м.	м2	2500	
11.5	Устройство водопадов	м2	по проекту	