

Благоустройство

№	Виды работ	Ед. измер.	Стоимость, руб.	Примечание
1.	Подготовительные работы			
-	Выборка грунта	м ²	От 100	
-	очистка территории от мусора	100 м ²	от 1000	В завис. от количества
-	очистка леса от подроста (дер.и куст. D менее 5см)	м ²	от 30	В завис. от плотности
-	корчевка и удаление пней	шт.	35 за 1 см D	
-	валка деревьев целиком	шт.	от 1700	От породы, диам., высоты
-	валка деревьев по частям	шт.	от 2300	От породы, диам., высоты
-	кронирование и санитарная обрезка деревьев	шт.	договорная	
-	вывоз мусора (в т.ч. погрузка)	м ³	700	
-	планировка участка	м ²	30	
-	перемещение сыпучих вручную далее 30 м	м ³	400	
2.	Системы осушения и отвода воды			
-	устройство закрытого дренажа	м.п.	от 450	В завис.от глуб.и сложности
-	устройство открытой дренажной канавы	м.п.	от 300	В завис. от глубины
-	устройство дренажного колодца(глубиной до 2м)	шт.	от 3000	В завис.от констр.и глубины
-	устройство подземной системы водоотвода	м.п.	от 300	
-	установка водоприемных каналов с решеткой	м.п.	от 400	В завис. от размеров канала
-	установка водоотводных лотков	м.п.	от 250	
-	установка водоприемников	шт.	от 350	
-	Установка дождеприемников	шт.	от 800	
3.	Устройство плоскостных сооружений			
-	мощение тротуарной плиткой с устройством основания (пешеходное)	м ²	От 600	При наличии рис. К = 1,3
-	мощение тротуарной плиткой с устройством основания (автомобильное)	м ²	От 650	При наличии рис. К = 1,3
-	устройство щебеночно-набивных покрытий с устройством основания	м ²	300	
-	мощение природным камнем (булыжник, гранитная брусчатка) с устройством основания	м ²	от 1100	В завис. от констр. и назнач.
-	мощение деревянными спилами (пешеходное) с устройством основания	м ²	700	
-	устройство пешеходных покрытий из плоского природного камня с устройством основания (песчаник, известняк, доломит, гранит и т.п.)	м ²	от 650	В завис. от матер. и констр.
-	устройство бетонных покрытий (толщиной 100 мм) с устройством основания	м ²	300	
-	установка бордюрного камня (пешеходного поребрика 100(50) x20x8 см)	м.п.	230	
-	установка бордюрного камня (автомобильного бордюра 100x30x15 см)	м.п.	380	
-	устройство спортивных площадок: - набивных из отсева - набивных из кирпичной крошки (теннисита) - из полимерных модульных сборно-разборных материалов (ПУПС) - на бетонном основании из рулонных резино-битумных материалов - на бетонное основание из наливных полиуретановых материалов	м ² м ² м ² м ² м ²	300 от 550 от 600 от 700 от 900	В зависимости от материала В зависимости от материала В зависимости от материала
-	устройство щебеночного основания	м ²	от 250	В зависимости от толщины
-	мощение тротуарной плиткой на основание	м ²	от 350	В зависимости от материала
4.	Инженерные сооружения			
-	лестницы: - устройство ступеней из тротуарной плитки - устройство ступеней из других материалов - устройство пандусов и ступопандусов	м ² м ² м ²	850 от 1000 от 700	В зависим. от материалов В завис. от констр. и матер.
-	укрепление откосов: - георешеткой - бетонной газонной решеткой	м ² м ²	от 250 от 370	В завис.от крутизны и толщ. В завис. от крутиз. и матер.

	- габионными конструкциями	м ²	договорная	По проекту
-	устройство подпорных стенок:			
	- из плоского природ. камня (известняк, доломит, песчаник и т.п.) высотой до 0,5 м	м ³	от 3500	В 1 м ³ ~ 7 м.п.
	- из плоск. природ. камня на раствор выс. 0,5– 1 м	м ³	от 3900	В 1 м ³ ~ 3,5 м.п.
	- объемного природн. камня (валун, гранит и др.)	м ³	от 4300	В завис. от высоты
	- из бетонных блоков	м ³	от 3400	В завис. от высоты
	- из круглого бревна D = 12 – 18 см	м.п.	от 2300	В завис. от диаметра бревна
	- из бетона высотой до 1 м	м ³	от 4200	В завис. от высот. и констр.
	- из бетона высотой более 1 м	м ³	от 5000	В завис. от высот. и констр.
-	облицовка вертикальных поверхностей:			
	- не окантованным «рванина» плоским природным камнем (известняк, песчаник, гранит и т.п.)	м ²	от 1100	В зависимости от высоты
	- мерным пиленным «скоба» (4-х, 5-и, 6-и – сторонней окантовкой) природным и искусственным (бетон) камнем	м ²	от 1300	В зависимости от высоты
5.	Водные сооружения			
-	устройство водоема:			
	- установка пластиковых форм	м ²	1700	
	- устройство декоративного пленочного водоема с оформлен. камнем берегов. линии шир. до 0,8м	м ²	от 3200	В зависим. от глубины
	- устройство декоративного пленочного водоема с оформлением камнем всей площади	м ²	от 4700	В завис. от глуб. и матер.
	- устройство водоема в естественном грунте	м ²	от 1400	В завис. от грунтов
-	устройство ручья шириной 0,5 м	м.п.	от 1700	
-	устройство каскада	шт.	договорная	По индивидуальн. проекту
-	оформление дна, откосов природным камнем	м ²	от 700	В завис. от матер. и глуб.
-	оформление прибрежных линий декоративными материалами (камень, галька, песок)	м ²	от 300	
6.	Малые архитектурные формы			
-	устройство шестигран. деревян. беседки D = 3 м	шт.	от 40000	В завис. от констр. и матер.
-	установка деревян. мостика L=2 м на бетон.основ.	шт.	3000	
-	устройство камина, навеса, декоративной стенки, перголы, трельяжа	шт.	договорная	По индивидуальному проекту
-	установка цветочниц, скамеек, скульптуры, садов. мебели и т.п.	шт.	договорная	
-	установка спортивного и детского игрового оборудования	компл.	договорная	
-	устройство деревян. компостного ящика V = 2 м ³	шт.	от 2500	
-	устройство деревянных и декоративных грядок	м ²	от 300	Зависит от формы
7.	Системы декоративного освещения			
-	прокладка эл/кабеля	м.п.	200	
-	монтаж светильников высотой до 1,5 м с подготовкой основания и подключением к цепи	шт.	800	
-	монтаж светильников высотой более 1,5 м с подготовкой основания и подключением к цепи	шт.	от 1200	В завис. от высоты и констр.
-	установка розеток, выключателей	шт.	130	
8.	Системы полива			
-	устройство системы полива с ручным управлен.	м.п.	от 350	В завис. от констр. и матер.
-	устройство автоматических систем полива	100 м ²	договорная	
9.	Заборы (под ключ) работа + материалы			
-	устройство сплошного деревянного забора на кирпичных столбах и ленточном бетонном фундаменте (высота - 2 м, длинна пролета – 2,7 м)	м.п.	6000	
-	устройство сплошного деревянного забора на бет. блоках «Бастيون» и ленточном бетонном фундаменте (высота - 2 м, длинна пролета – 2,7 м)	м.п.	6300	
-	устройство сплошного забора из профильного метал. листа на метал.столбах (высота - 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	2200	
-	устройство сплошного деревянного забора на металлических столбах (высота – 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	3100	

-	устройство забора из сетки «Рабицы» на метал. столбах (высота - 1,5 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	1100	
-	устройство полуоткрытого деревянного забора – «Штакетник» на метал. столбах (высота - 2 м, длинна пролета – 2 м)	м.п.	2000	
-	устройство забора из сварной сетки «Геттер» с полимер. покрытием на метал. столбах (высота – 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	1300	

www.blagoustroistvo-vologda.ru

