

Благоустройство (действует с 01.03.2018 г.)

№	Виды работ	Ед. измер.	Стоимость, руб.	Примечание
1.	Подготовительные работы			
-	очистка территории от мусора	100 м ²	от 1000	В завис. от количества
-	очистка леса от подроста (дер.и куст. D менее 5 см)	м ²	от 30	В завис. от плотности
-	корчевка и удаление пней	шт.	40 за 1 см D	
-	валка деревьев целиком	шт.	от 2500	От породы, диам., высоты
-	валка деревьев по частям	шт.	от 3500	От породы, диам., высоты
-	кронирование и санитарная обрезка деревьев	шт.	договорная	
-	вывоз мусора (в т.ч. погрузка)	м3	700	
-	планировка участка	м ²	30	
-	перемещение сыпучих вручную далее 30 м	м3	400	
2.	Системы осушения и отвода воды			
-	устройство закрытого дренажа	м.п.	от 480	В завис.от глуб.и сложности
-	устройство открытой дренажной канавы	м.п.	от 320	В завис. от глубины
-	устройство дренажного колодца (глубиной до 2м)	шт.	от 4000	В завис.от констр.и глубины
-	устройство подземной системы водоотвода	м.п.	от 350	
-	установка водоприемных каналов с решеткой	м.п.	от 500	В завис. от размеров канала
-	установка водоотводных лотков	м.п.	от 300	
-	установка водоприемников	шт.	от 400	
3.	Устройство плоскостных сооружений			
-	мощение тротуарной плиткой с устройством основания (пешеходное)	м ²	от 900	При наличии рис. К = 1,3
-	мощение тротуарной плиткой с устройством основания (автомобильное)	м ²	от 1000	При наличии рис. К = 1,3
-	устройство щебеночно-набивных покрытий с устройством основания	м ²	400	
-	мощение природным камнем (булыжник, гранитная брусчатка) с устройством основания	м ²	от 1400	В завис. от констр. и назнач.
-	мощение деревянными спилами (пешеходное) с устройством основания	м ²	от 900	
-	устройство пешеходных покрытий из плоского природного камня с устройством основания (песчаник, известняк, доломит, гранит и т.п.)	м ²	от 1000	В завис. от матер. и констр.
-	устройство бетонных покрытий (толщиной 100 мм) с устройством основания	м ²	450	
-	установка бордюрного камня (пешеходного поребрика 100(50) x20x8 см)	м.п.	390	
-	установка бордюрного камня (автомобильного бордюра 100x30x15 см)	м.п.	580	
-	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	450 от 750 от 800 от 800 от 1000	В зависимости от материала В зависимости от материала В зависимости от материала
-	устройство щебеночного основания	м ²	от 300	В зависимости от толщины
-	мощение тротуарной плиткой на основание	м ²	от 550	В зависимости от материала
4.	Инженерные сооружения			
-	лестницы: - устройство ступеней из тротуарной плитки - устройство ступеней из других материалов - устройство пандусов и ступопандусов	м.п. м ² м ²	1000 от 1200 от 800	В зависим. от материалов В завис. от констр. и матер.
-	укрепление откосов: - георешеткой - бетонной газонной решеткой - габионными конструкциями	м ² м ² м ²	от 350 от 450 договорная	В завис.от крутизны и толщ. В завис. от крутиз. и матер. По проекту
-	устройство подпорных стенок: - из плоского природ. камня (известняк, доломит, песчаник и т.п.) высотой до 0,5 м - из плоск. природ. камня на раствор выс. 0,5– 1 м - объемного природн. камня (валун, гранит и др.)	м3 м3 м3	от 4000 от 4600 от 4500	В 1 м3 ~ 7 м.п. В 1 м3 ~ 3,5 м.п. В завис. от высоты

	<ul style="list-style-type: none"> - из бетонных блоков - из круглого бревна D = 12 – 18 см - из бетона высотой до 1 м - из бетона высотой более 1 м 	м3 м.п. м3 м3	от 4000 от 3000 от 4800 от 5500	В завис. от высоты В завис. от диаметра бревна В завис. от высот. и констр. В завис. от высот. и констр.
-	облицовка вертикальных поверхностей: - не окантованным «рванина» плоским природным камнем (известняк, песчаник, гранит и т.п.) - мерным пиленным «скоба» (4-х, 5-и, 6-и – сторонней окантовкой) природным и искусственным (бетон) камнем	м ² м ²	от 1250 от 1500	В зависим. от высоты В зависим. от высоты
5.	Водные сооружения			
-	устройство водоема: - установка пластиковых форм - устройство декоративного пленочного водоема с оформлен. камнем берегов. линии шир. до 0,8м - устройство декоративного пленочного водоема с оформлением камнем всей площади - устройство водоема в естественном грунте	м ² м ² м ² м ²	2000 от 3500 от 5000 от 1700	 В зависим. от глубины В завис. от глуб. и матер. В завис. от грунтов
-	устройство ручья шириной 0,5 м	м.п.	от 2500	
-	устройство каскада	шт.	договорная	По индивидуальн. проекту
-	оформление дна, откосов природным камнем	м ²	от 850	В завис. от матер. и глуб.
-	оформление прибрежных линий декоративными материалами (камень, галька, песок)	м ²	от 380	
6.	Малые архитектурные формы			
-	устройство шестигран. деревян. беседки D = 3 м	шт.	договорная	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 индивидуальн. 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 м3	шт.	от 3000	
-	устройство деревянных грядок	м ²	от 400	
7.	Системы декоративного освещения			
-	прокладка эл/кабеля	м.п.	130	
-	монтаж светильников высотой до 1,5 м с подготовкой основания и подключением к цепи	шт.	850	
-	монтаж светильников высотой более 1,5 м с подготовкой основания и подключением к цепи	шт.	от 1300	В завис. от высоты и констр.
-	установка розеток, выключателей	шт.	150	
8.	Системы полива			
-	устройство системы полива с ручным управлен.	м.п.	от 400	В завис. от констр. и матер.
-	устройство автоматических систем полива	100 м2	от 7000	В завис. от констр. и матер.
9.	Заборы: работа + материалы (под ключ)			
-	устройство сплошного деревянного забора на кирпичных столбах и ленточном бетонном фундаменте (высота - 2 м, длинна пролета – 2,7 м)	м.п.	6480	
-	устройство сплошного деревянного забора на бет. блоках «Бастيون» и ленточном бетонном фундаменте (высота - 2 м, длинна пролета – 2,7 м)	м.п.	6875	
-	устройство сплошного забора из профильного метал. листа на метал.столбах (высота - 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	1975	
-	устройство сплошного деревянного забора на металлических столбах (высота – 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	3515	
-	устройство забора из сетки «Рабицы» на метал. столбах (высота - 1,5 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	945	
-	устройство полуоткрытого деревянного забора – «Штакетник» на метал. столбах (высота - 2 м, длинна пролета – 2 м)	м.п.	2200	
-	устройство забора из сварной сетки «Геттер» с полимер. покрытием на метал. столбах (высота – 2 м, длинна пролета – 2,5 м)	м.п.	1500	