

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.Д менее 5см)	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. K = 1,3
- мощение тротуарной плиткой с устройством основания (автомобильное)	м ²	от 1000		При наличии рис. K = 1,3
- устройство щебеночно-набивных покрытий с устройством основания	м ²	400		
- мощение природным камнем (бульджик, 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 напивных 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

- 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 природ- ным камнем (известняк, песчаник, гранит и т.п.) - мерным пиленым «скоба» (4-х, 5-и, 6-и – сторонней окантовкой) природным и искусственным (бетон) камнем	m^2 m^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 оформлением камнем берегов. линии шир. до 0,8м - устройство декоративного пленочного водоема с оформлением камнем всей площади - устройство водоема в естественном грунте	m^2 m^2 m^2 m^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	m^2	от 850	В завис. от матер. и глуб.
- оформление прибрежных линий декоративными материалами (камень, галька, песок)	m^2	от 380	
6. Малые архитектурные формы			
- устройство шестигран. деревян. беседки D = 3 м	шт.	договорная	В завис. от констр. и матер.
- установка деревян. мостишка 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	m^2	от 400	
7. Системы декоративного освещения			
- прокладка эл/кабеля	м.п.	130	
- монтаж светильников высотой до 1,5 м с подго- товкой основания и подключением к цепи	шт.	850	
- монтаж светильников высотой более 1,5 м с под- готовкой 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 управлени.	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, длина пролета – 2,7 м)	м.п.	6480	
- устройство сплошного деревянного забора на бет. блоках «Бастион» и ленточном бетонном фундаменте (высота - 2 м, длина пролета – 2,7 м)	м.п.	6875	
- устройство сплошного забора из профильного метал. листа на метал.столбах (высота - 2 м, длина пролета – 2,5 м)	м.п.	1975	
- устройство сплошного деревянного забора на металлических столбах (высота – 2 м, длина пролета – 2,5 м)	м.п.	3515	
- устройство забора из сетки «Рабицы» на метал. столбах (высота - 1,5 м, длина пролета – 2,5 м)	м.п.	945	
- устройство полуоткрытого деревянного забора – «Штакетник» на метал. столбах (высота - 2 м, длина пролета – 2 м)	м.п.	2200	
- устройство забора из сварной сетки «Геттер» с полимер. покрытием на метал. столбах (высота – 2 м, длина пролета – 2,5 м)	м.п.	1500	