

Пояснительная записка.

к эскизному проекту "Благоустройство набережной в р.п. Воскресенское
Нижегородской области.

Заказчик: ОКСА Воскресенского района Нижегородской области.

1. Общие данные.

Эскизный проект по благоустройству набережной р.п.Воскресенское Нижегородской области разработан в соответствии с заданием на проектирование ОКСА Воскресенского района.

В составе I очереди благоустройства набережной предусмотрены следующие работы (выполнены):

1. Устройство лестницы;
2. Устройство площадки для воркаута;
3. Устройство площадки для уличных тренажеров;
4. Устройство тротуара (дорожки) до площадок воркаута и площадки для уличных тренажеров.

В составе II очереди благоустройства набережной предусмотрены следующие работы:

1. Устройство площадки для летнего кафе 10x10 м;
2. Устройство площадки для сцены (сцена сборно-разборная);
3. Устройство освещения в зоне площадки для сцены;
4. Устройство освещения в доль набережной и на смотровых площадках;
5. Устройство тротуара (дорожки) от лестницы до смотровой площадки у дерева любви;
6. Устройство ограждения от лестницы до смотровой площадки у дерева любви;
7. Установка лавочек в количестве 14 шт (длина лавочки 1,8 м.);
8. Установка урны в количестве 14 шт.
9. Устройство водопровода до площадки уличного кафе.

В составе III очереди благоустройства набережной предусмотрены следующие работы:

1. Устройство открытой стритдольной площадки с защитным экраном;
3. Устройство детской игровой площадки с ограждением и бесшовным покрытием из резиновой крошки;
4. Устройство а/бетонного покрытия а/парковки (автостоянки);
5. Устройство а/бетонного покрытия въезда на набережную с ул. 40 лет Победы- 135,0 м.кв.;
6. Установка МАФов (фигуры на смотровых площадках).

Проект рассчитан на применение при расчетной средней температуре наружного воздуха наиболее холодной суток-34⁰С, наиболее холодной пятидневки -30⁰С.

Зона влажности нормальная.

Расчетная сейсмичность - не выше 6 баллов.

Скоростной напор ветра на высоте 10 метров до 45 кгс/м².

Максимальный уровень воды при разливе р.Ветлуга в весенний паводковый период соответствует высотной отметке 75.00 в БСВ.

Вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности- 168 кг/м².

2.Описание объектов благоустройства.

2.1. Организация детской зоны с устройством детской площадки.

2.1.1. Общие данные.

Проектируемая детская площадка,размером 18,5 x 26,0 м комплектуется стандартным оборудованием с ограждением её территории. Проектом предусмотрена посадка по периметру территории детской площадки декоративного кустарника ,который безопасен для таких объектов. Покрытие детской площадки предусмотрено из бесшовного покрытия из резиновой крошки с обрамлением по контуру бордюрным камнем,за исключением входа,шириной 2,0 м.Снятие растительного грунта не производится.

Расстановка игрового оборудования на детской площадке произведена с учётом размеров зон безопасности(ЗБ).

После установки детского игрового оборудования в стандартное положение, углошлифо-вальной отрезной машинкой произвести срезку и шлифовку всех острых углов анкеров А-1 по месту с окраской битумным лаком за 2 раза всех мет.элементов крепления выше уровня земли с целью избежания последующего возможного травматизма.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал		Узланова				Эскизный проект "Благоустройство набережной в р.п. Воскресенское Нижегородской области.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Кузьмичёва					ЭП	2	15
		ГАП				М 1:1000			
		Кузьмичёва				Пояснительная записка (начало).	МАУ"Архстройпроект"		
Н. контроль									