

**Конкурс на благоустройство территории Дизайн-завода «Флакон»**

Кто из нас не мечтает жить в красивом и удобном городе, для людей? А ведь «Флакон» это и есть город. Со своими законами: «Творим, что хотим», жителями, непрерывным потоком гостей и самыми разнообразными пространствами. Как и любой другой город, «Флакон» нуждается в постоянном развитии, основанном на принципах удобства и комфорта его обитателей. Для воплощения этих идей Дизайн-завод объявляет конкурс на благоустройство собственной территории и приглашает к участию в нем дизайнеров и архитекторов, которые имеют собственное видение развития территории «Флакона», могут представить полноценную концепцию его благоустройства, и в случае победы – реализуют ее собственными силами.

**Конкурс включает в себя следующие работы и объекты:**

* Организация пешеходного и автодвижения
* Объекты благоустройства
* Уличное освещение
* Контейнеры для раздельного сбора мусора
* Точки сбора макулатуры и книговорота

**Сроки проведения конкурса:**

* Подача проектов – с 5 июня по 30 июня
* Объявление результатов конкурса – 5 июля
* Реализация проекта – до 30 июля
* Презентация проекта для публики и СМИ – в августе (дата будет определена позже)

1. **УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ И ОТБОРА КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

**Требования к проектам:**

* объекты должны улучшать облик «Флакона»
* функциональность
* простота в реализации
* узнаваемый и оригинальный стиль
* актуальность
* возможность круглогодичного использования, устойчивость материалов к перепаду температур
* вандалоустойчивость
* безопасность
* конкурентоспособная стоимость производства

**Для участия необходимо подать проект на адрес:** [info@flacon.ru](mailto:info@flacon.ru) (с пометкой Конкурс), в описании которого указывается:

* автор/команда
* город проживания
* контакты
* название проекта
* подробное описание объекта
* изображение объекта
* перечень всех используемых материалов
* краткое описание его создания
* примерная стоимость изготовления каждого объекта

**Требования к описанию проекта:**

* Общий вид проекта, не менее одного файла (Формат: Jpeg/png, размеры: не более 1000 px по ширине).
* PDF-файл с 3 проекциями объекта и описанием не более 1500 знаков.
* Другие иллюстрации по усмотрению автора.
* Название каждого файла должно содержать название проекта, написанное латиницей.
* Весь пакет документов не должен превышать 5 Мб и не должен являться архивом.

**Условия участия:**

* Представленный проект должен полностью соответствовать ТЗ конкурса.
* Проект может включать в себя отдельные работы и объекты.
* Приоритет будет отдан проекту, включающему в себя все конкурсные работы и объекты.
* Участник/участники могут представить неограниченное количество проектов.
* Все присланные проекты, соответствующие условиям и ТЗ конкурса, будут опубликованы на сайте flacon.ru.
* Организаторы оставляют за собой право не рецензировать, не комментировать и не публиковать присланные работы, не соответствующие техническим требованиям.
* Жюри имеет право выбрать более чем один представленный проект. А также не выбрать ни одни из них.
* Проект-победитель должен быть реализован на территории Дизайн-завода его автором/группой авторов. Оплату всех затрат на реализацию проекта берет на себя руководство Дизайн-завода.

**Жюри конкурса** – руководство Дизайн-завода «Флакон».

1. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО КАЖДОМУ НАПРАВЛЕНИЮ**
   1. **Организация движения на территории дизайн-завода «Флакон»**

Организация движения на всей территории дизайн-завода «Флакон» - для пешеходов, велосипедистов и припаркованных автомобилей. Организация дополнительных возможностей для парковки автомобилей. Движение должно быть организовано таким образом, чтобы оно было удобным, прежде всего, для пешеходов, включая людей с ограниченными возможностями, а затем уже для велосипедистов и автомобилей.

**Объекты разметки:**

* Для пешеходов
* Для пешеходов с ограниченными возможностями
* Для велосипедистов
* Для припаркованных автомобилей

**Организация движения может включать в себя следующие элементы:**

* Информационные таблички и пилоны
* Указатели направления движения
* Дорожная разметка
  1. **Объекты благоустройства**
* Скамейки
* Крытые беседки-павильоны
* Беседка для влюбленных

**Скамейка**

**Функциональность:**

1. Скамейка должна быть удобной для сидения
2. Мобильной
3. Предпочтение будет отдаваться скамейке, которая имеет дополнительные способы использования (например, со столиком для настольных игр)

Общее количество — 10

**Крытая беседка-павильон**

Функциональность:

1. Беседка-павильон должна защищать от осадков
2. Быть удобной
3. Вмещать не менее 4 человек
4. Предпочтение будет отдаваться беседке, которая имеет дополнительные способы использования

Размеры: не более 4х4х4 м

Стоимость производства, включая материалы:

Общее количество — 4 шт

Расположение: у 2-го строения, у пространства Market, у кафе Brocard, на заднем дворе у бассейна.

**Беседка для влюбленных**

Функциональность:

1. Беседка должна защищать от осадков,
2. Быть удобной
3. Вмещать 2 человека
4. А еще – защищать от посторонних взглядов

Общее количество - 1

* 1. **Элементы уличного освещения**

Система освещения по всей территории Дизайн-завода в темное время суток.

* 1. **Урны для раздельного сбора мусора**

Урны могут быть выполнены в виде единой емкости с разделением на 3 секции, либо как три самостоятельные емкости; материал внутренних емкостей – металл.

1. Сбор отходов происходит по трем типам: «Прочие отходы», «Стекло», «ПЭТ-бутылки и алюминиевые банки».
2. Каждая емкость должна быть снабжена соответствующей надписью и пиктограммой («Прочие отходы», «Стекло», «ПЭТ-бутылки и алюминиевые банки»). Предназначение емкостей должно максимально легко считываться (в случае использования цветового обозначения отходов следует руководствоваться цветами: «Стекло» - зеленый, «Бумага – синий», «ПЭТ-бутылка и алюминиевая банка» - желтый/оранжевый, «Прочие отходы» - коричневый/черный/серый/в крапинку/фиолетовый).
3. Объем каждой емкости – 70 л, общий объем – 210 л.
4. В каждой емкости должна быть предусмотрена возможность установки мусорного мешка.
5. Урны должны быть защищены от осадков, но эта система не должна мешать удобству их использования и обслуживания; в случае выбора в пользу оборудования боковыми приемными отверстиями – размер отверстий не должен быть менее 30 см х 20 см (ШхВ).
6. Исполнение - просто и недорого.

Общее количество – 20

* 1. **Точки сбора макулатуры и книговорота – для размещения при входах**

1. Точка сбора макулатурыпредставляет собой гибрид ящика и книжной полки (максимальная высота – не более 1,7 м).
2. Характеристики ящика для сбора макулатуры:
   1. Высота ящика – не менее 1 м.
   2. Объем ящика – не более 0,5 м3
   3. Контейнер должен быть снабжен надписью «Макулатура»
   4. Сбор макулатуры осуществляется через горизонтальное приемное отверстие, минимальный размер 0,6 м х 0,2 м (ШхВ) (может пролезть книга или смятый картон); ящик может быть оборудован двумя приемными отверстиями (двухсторонний вариант)
   5. Внутреннее содержимое должно быть надежно защищено от попадания осадков, а также от доступа посторонних лиц; приемное отверстие должно быть снабжено выдвигающимся наружу лотком или заглубленной шторкой; приемное отверстие должно легко открываться и закрываться даже в случае почти полного наполнения контейнера; в нерабочем положении приемное отверстие закрыто;
   6. Необходимо предусмотреть возможность установки мусорного мешка;
   7. Ящик должен легко обслуживаться (можно достать до самого дна, возможный вариант – размещение дверцы в одной из стенок);
3. Характеристики книжной полки:
   1. Может крепиться сверху ящика или сбоку.
   2. Полка должна максимально хорошо защищать книги от осадков (сверху и сбоку), возможно предусмотреть дверцы/шторки (дерево, стекло, ткань)

Общее количество – 3