

Информационный стенд  
ПАСПОРТ НА ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗДЕЛИЕ

г. Красноярск  
2024 г.

### 1. Основные сведения об изделии

- 1.1. Наименование – Информационный стенд.  
1.2. Разработчик -  
1.3. Дата выпуска -

### 2. Основные технические данные

- 2.1 Размеры 590\*1650 мм  
2.2. Максимальная высота от уровня площадки до верхней отметки конструкций 1220 мм.

### 3. Комплектность

№	Наименование	Количество	Примечание
1	Основание	-	Стенд располагается на холме высотой 750 мм. На верхней отметке холма сформировать основание для установки стенда: песчано-гравийная подушка толщиной 80-100мм, сформированная путём вибротрамбовки грунта с последующей засыпкой смеси. Пример установки информационного стенда смотреть рисунок 9 в разделе 8 «Чертежи и схемы». Расположение стенда и размеры холма (существующий) см. генеральный план шифр 313-11.23-ПЗУ
2	Информационный стенд	1 компл.	<p>Основание выполнено из архитектурного бетона с гранитной крошкой с шлифованной поверхностью, края закругленные. Имитация камня. На бетонном основании нанести иллюстрации трафаретным способом. Макет иллюстраций необходимо запросить у автора проекта (разработчиком документации) перед началом производства работ.</p> <p>Стенд: Металлический каркас из стальных профилей. Стенд облицовывается со всех сторон листовым металлом. На стенде необходимо выполнить имитацию кортеновой стали (ржавой поверхности) при помощи краски для наружных работ. На стенде нанести информацию и иллюстрации при помощи фрезерной гравировки по металлу. Пример изображения смотреть рисунок 6 в разделе 8 «Чертежи и схемы». Информацию необходимо запросить у автора проект (разработчика документации) перед началом работ. В бетонном основании предварительно предусмотреть закладные элементы для крепления стенда. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены. Все элементы металлического каркаса обработать антикоррозийными составами.</p>

### 4. Требования к производителю (техническое оснащение, применяемые технологии и оборудование).

4.1. Монтаж конструкций может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.

4.2. Все используемые материалы должны соответствовать техническим условиям и ГОСТам. Перед началом производства работ, должны быть выполнены испытания образцов, применяемые материалы согласовываются с разработчиком документации в обязательном порядке.

4.3. Перед началом производства работ производителю необходимо предоставить разработчику паспорта (автору проекта) технологическую карту на согласование в обязательном порядке.

4.4. Все дополнительные стыки элементов конструкции необходимо согласовать с автором проекта (разработчиком документации).

### 5. Инструкция по монтажу

5.1. Основные этапы монтажа:

- осуществить подготовку для установки конструкций;
- после завершения подготовительных работ, осуществить монтаж металлического каркаса конструкции.

5.2. Сборка конструкции проводится согласно схемам, представленных в разделе «Чертежи и схемы».

5.3. Все элементы металлического каркаса покрыть антикоррозийными составами.

5.4. На все металлические части конструкции наносится антикоррозийная защита. Все сварные швы должны быть тщательно зачищены.

5.5. Крепление элементов оборудования должно исключать возможность их демонтажа без применения специальных инструментов.

### 6. Правила безопасной эксплуатации конструкции

6.1. Конструкция предназначена для жителей любых возрастов.

## 7. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

7.1. Ежегодный основной осмотр конструкции проводят с периодичностью один раз в 12 мес. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления.

## 8. Чертежи и схемы.

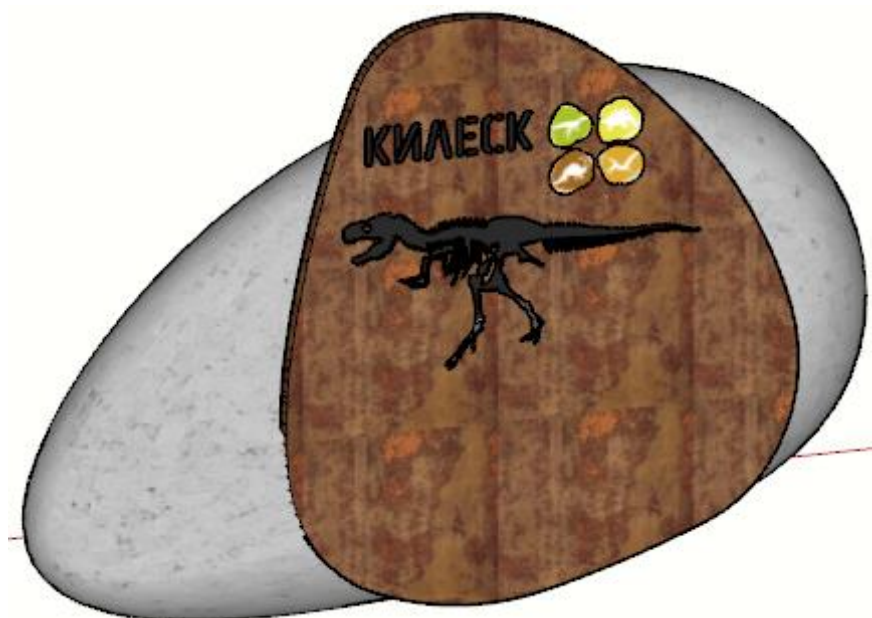


Рисунок 1. Общий вид 3-Д.

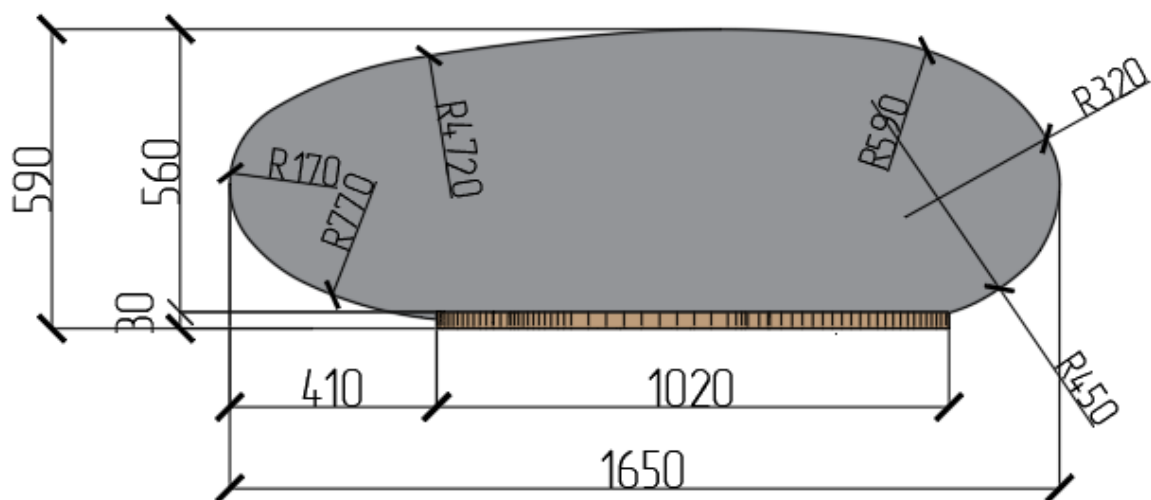


Рисунок 2. Вид сверху.

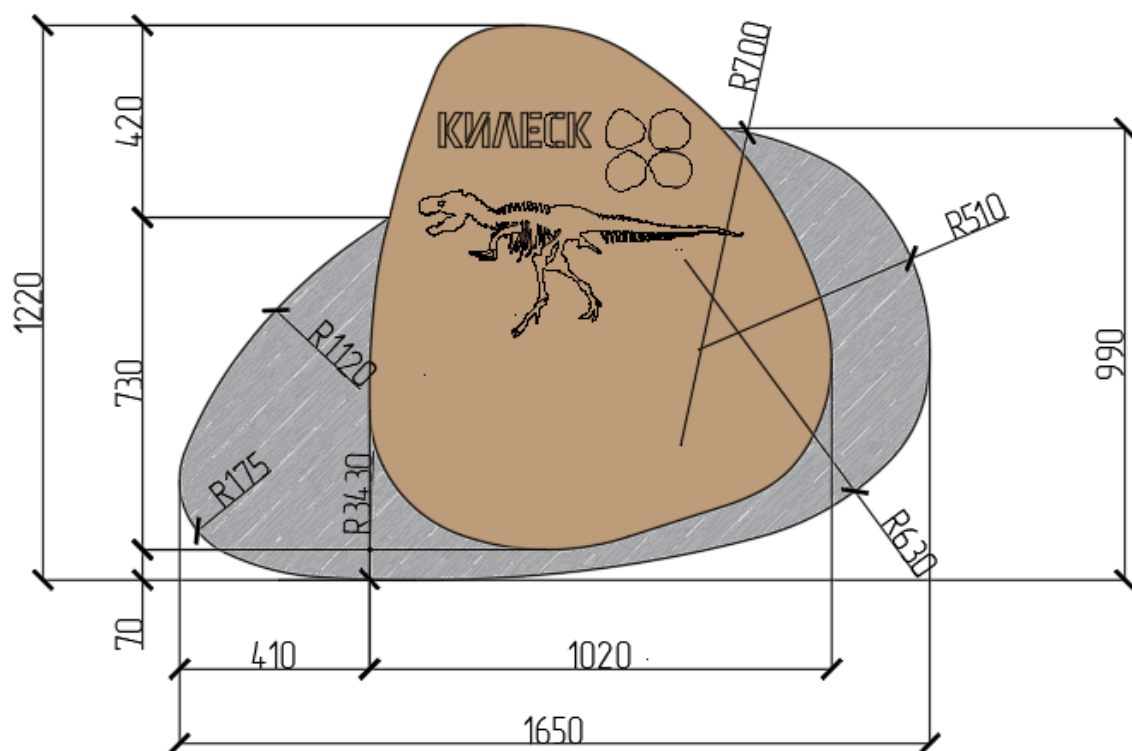


Рисунок 3. Фронтальный вид.

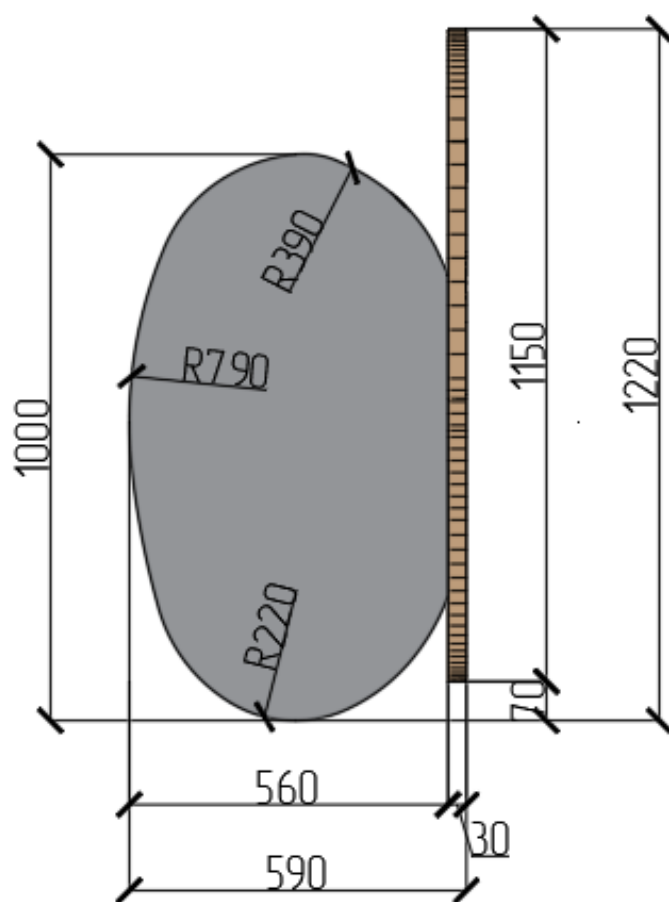


Рисунок 4. Вид сбоку.

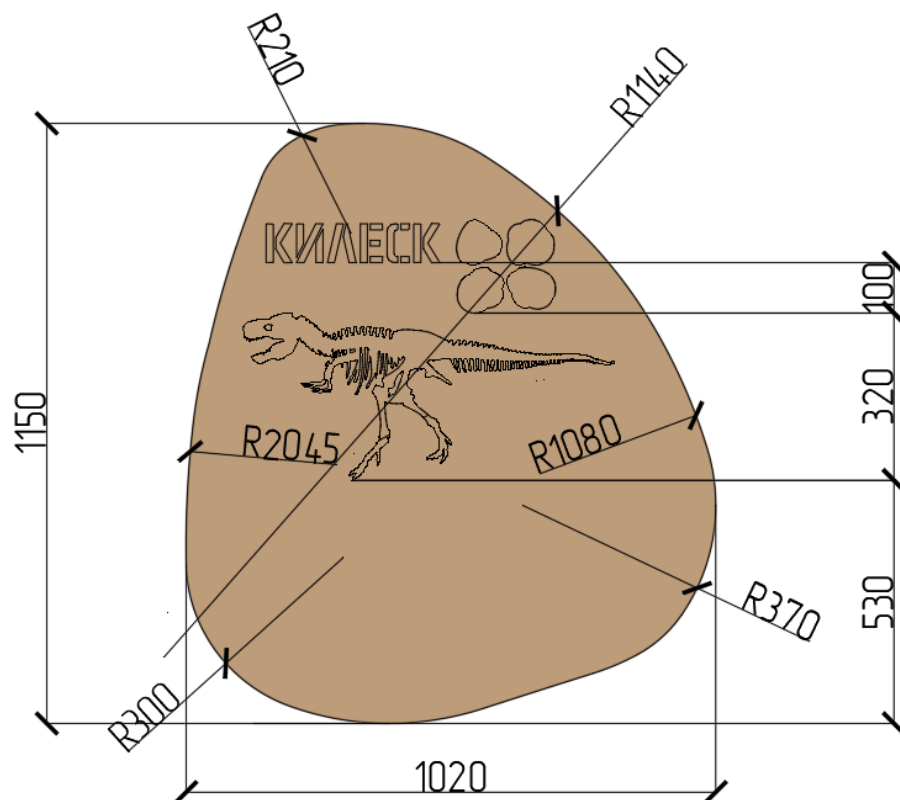


Рисунок 5. Стенд

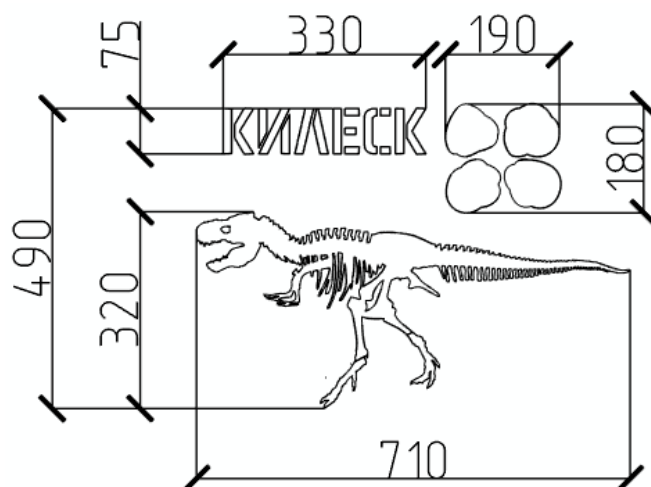


Рисунок 6. Элементы на стенде.



Рисунок 7. Пример иллюстраций на бетонном основании.

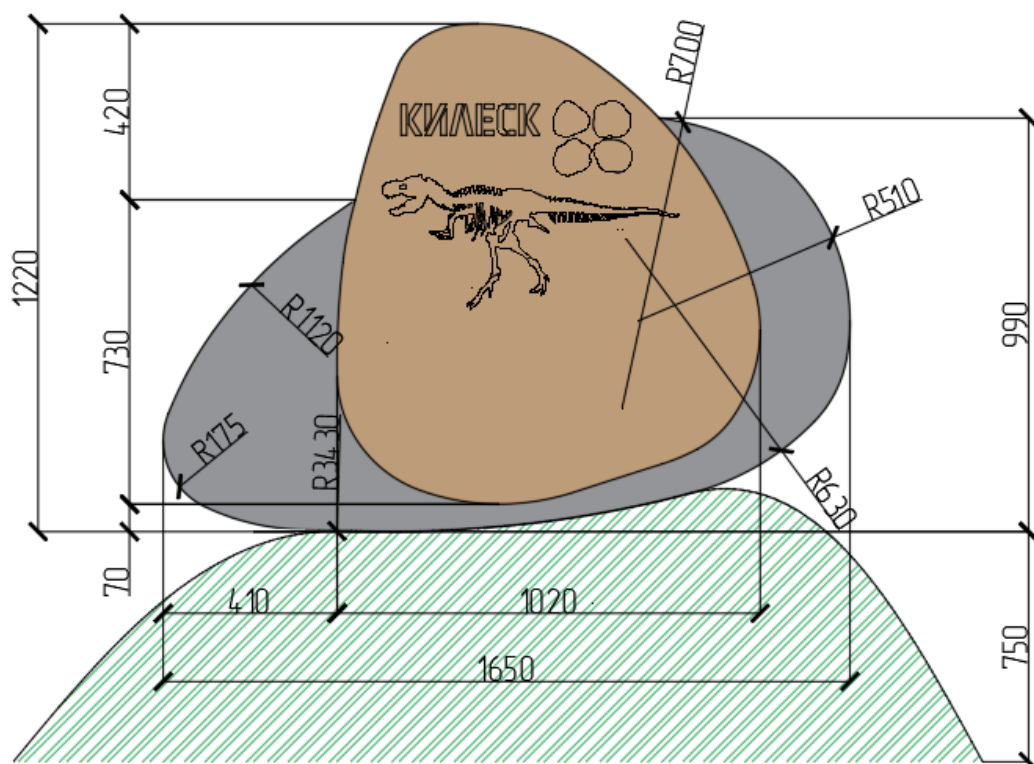


Рисунок 8. Способ установки информационного стенда на проектном холме.