



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

АЛЬБОМ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ ВНЕШНЕГО ВИДА  
ОГРАЖДЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЭЛЕКТРОСТАЛЬ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

(утвержден постановлением Администрации городского округа Электросталь Московской области  
от 30.11.2016 №853/15)

# Варианты архитектурных решений ограждений

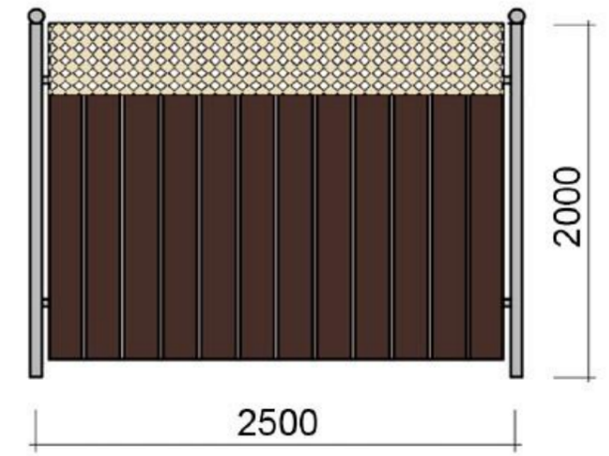
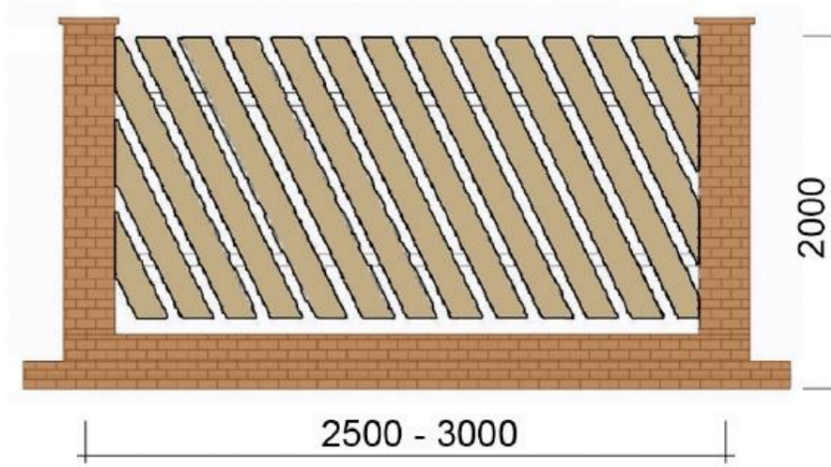
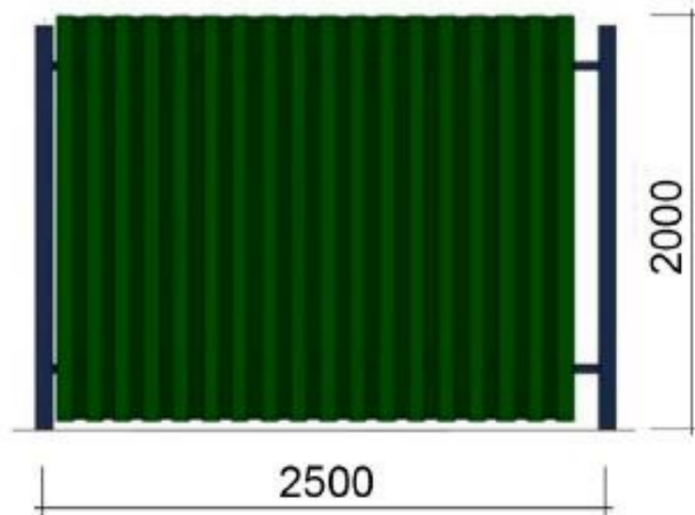
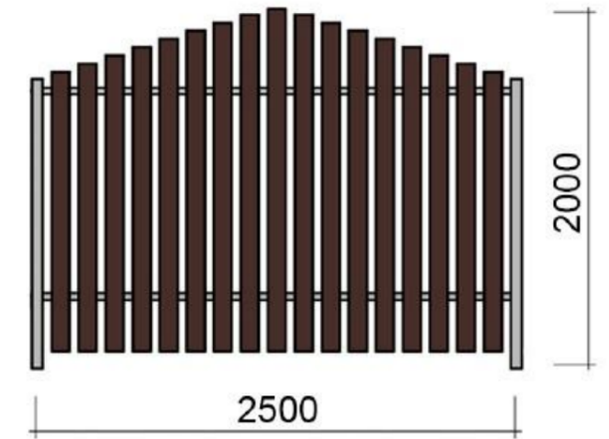
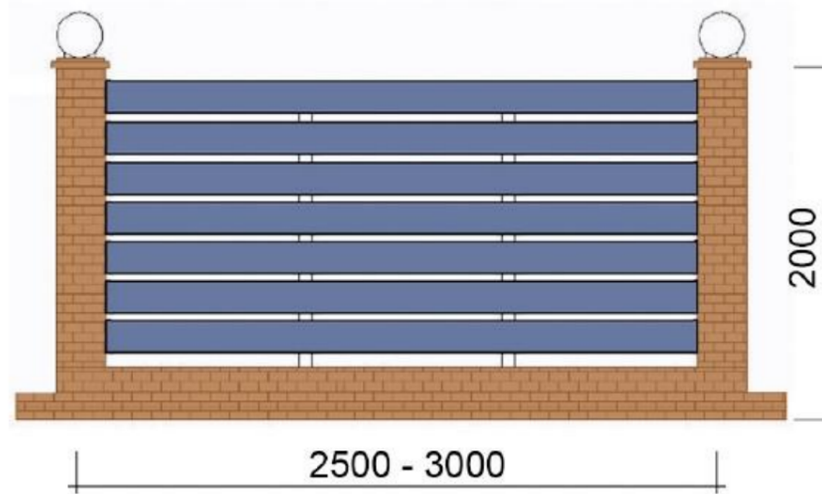
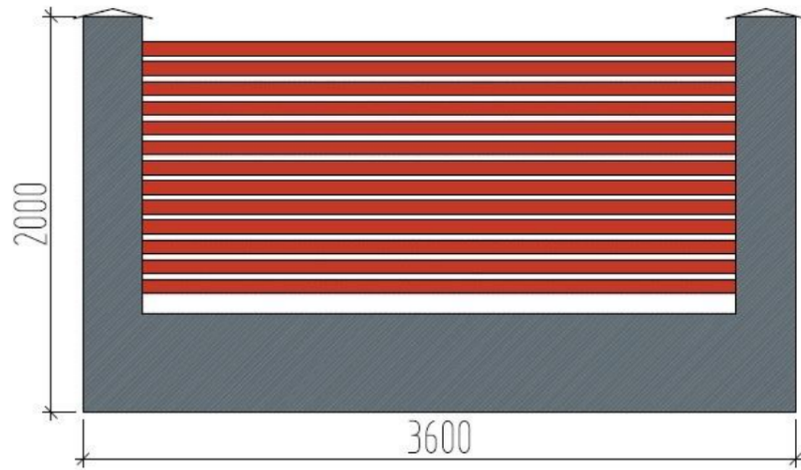
## Пояснительная записка

Альбом типовых решений внешнего вида ограждений разработан на основе методических рекомендаций по проектированию и установке ограждений на территории Московской области, утвержденных распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области №31РВ-190 от 23.05.2014 и выпущенных в новой редакции, утвержденной распоряжением №31РВ-27 от 02.03.2016.

Альбом содержит общие рекомендации по использованию типов, материалов и цветов конструкций ограждений. При проведении проектных работ указанные выше параметры необходимо согласовать дополнительно. Ограждения, указанные в разделе «визуализация», также допускаются к применению на территории городского округа Электросталь, при условии согласования размеров, материалов и цветового решения.

# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

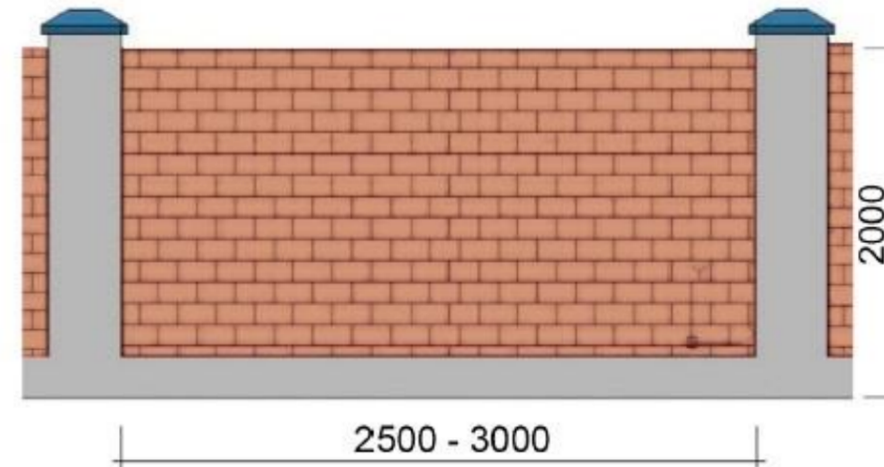
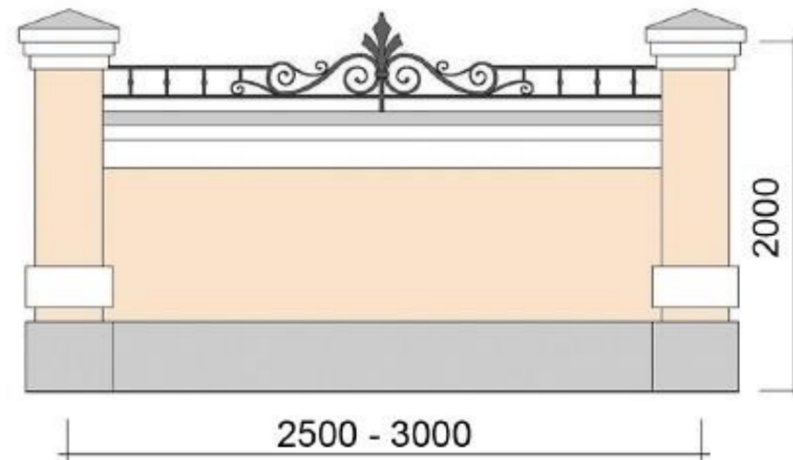


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, объекты общественного назначения



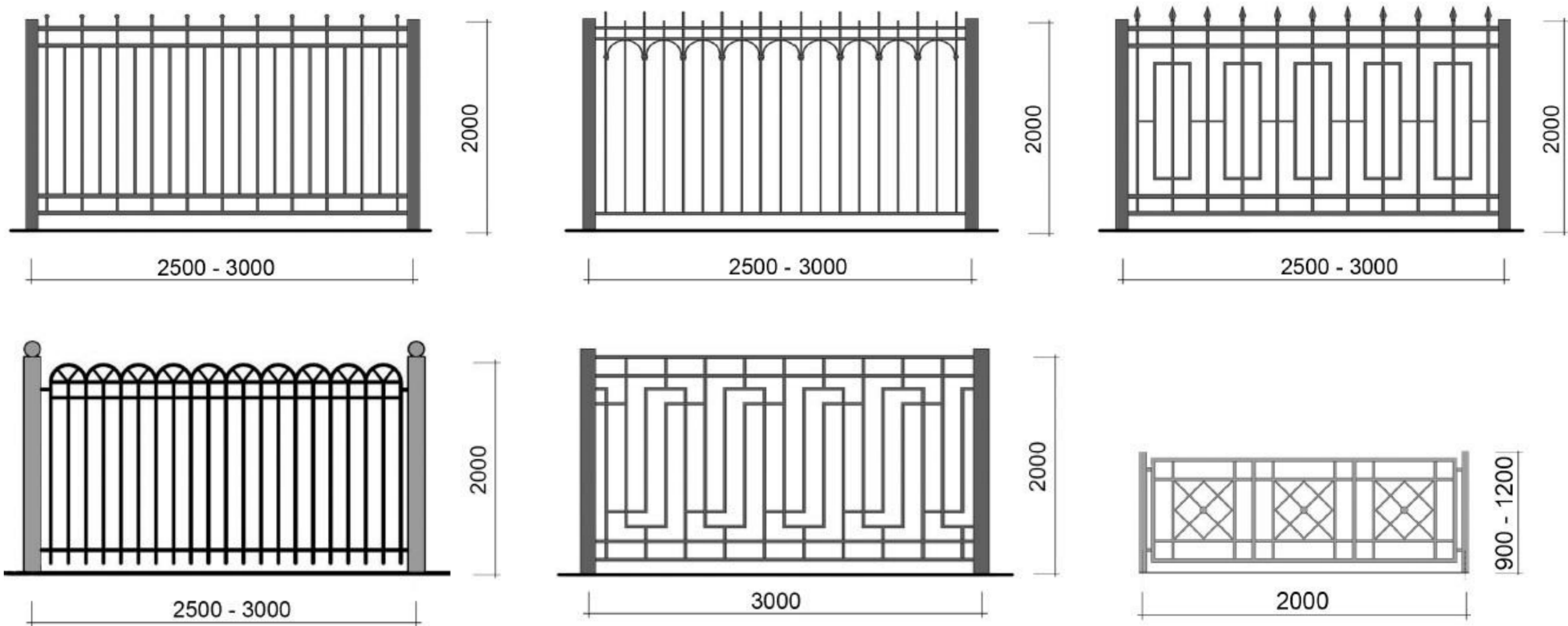
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.

7026

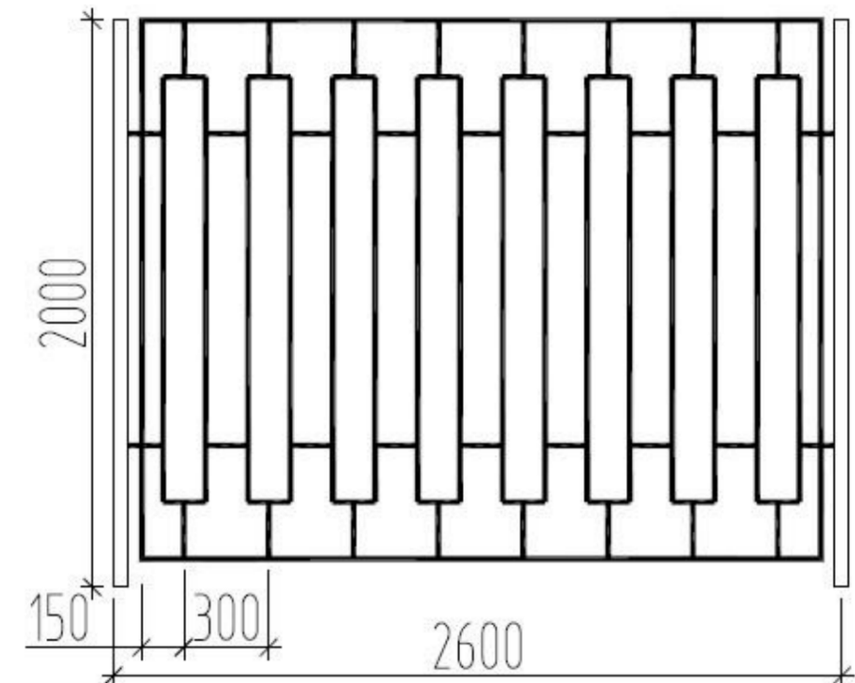
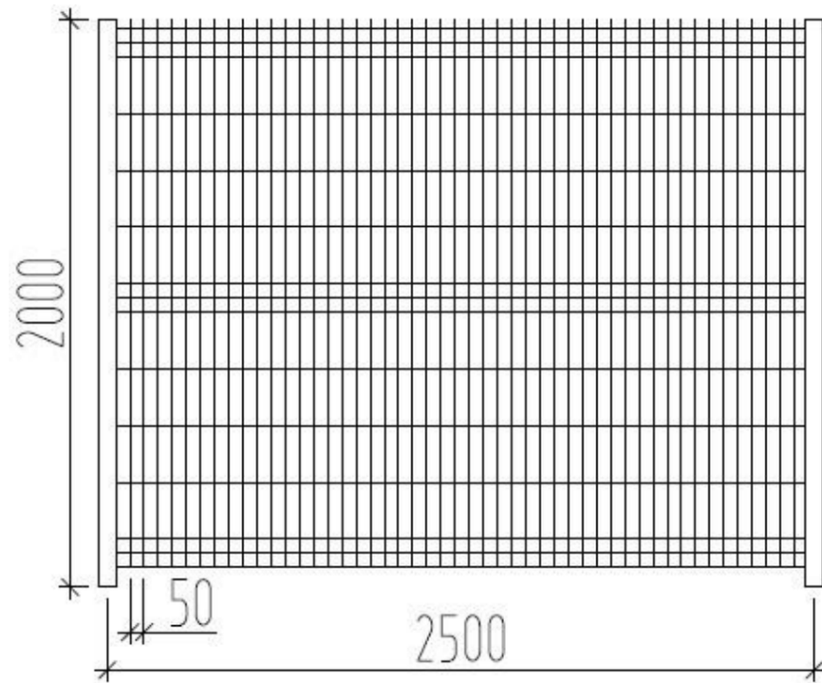
7005

9011



# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: социальные объекты



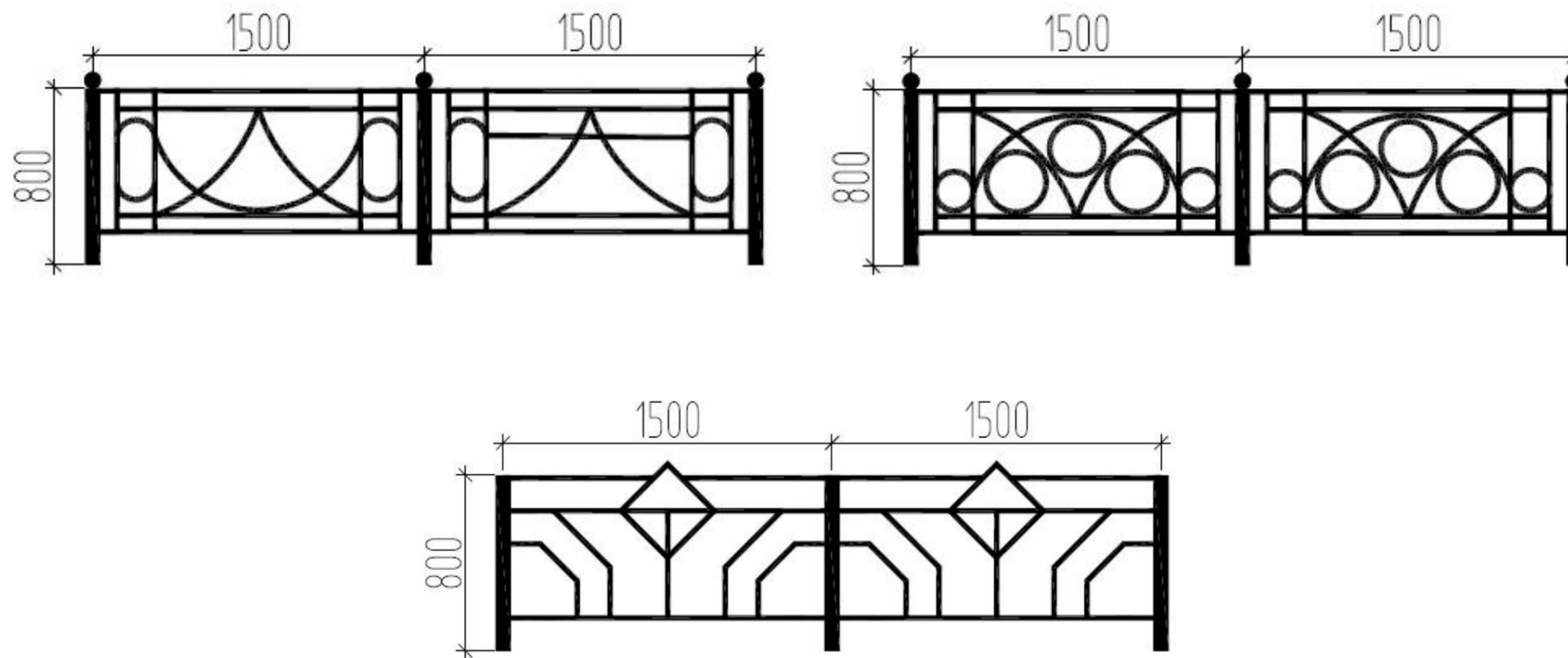
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: общественные зоны



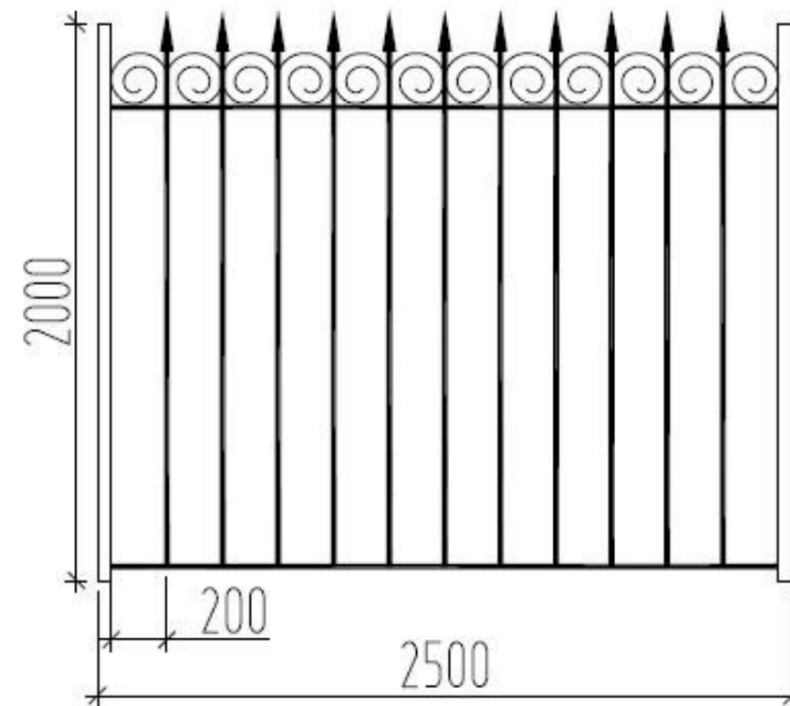
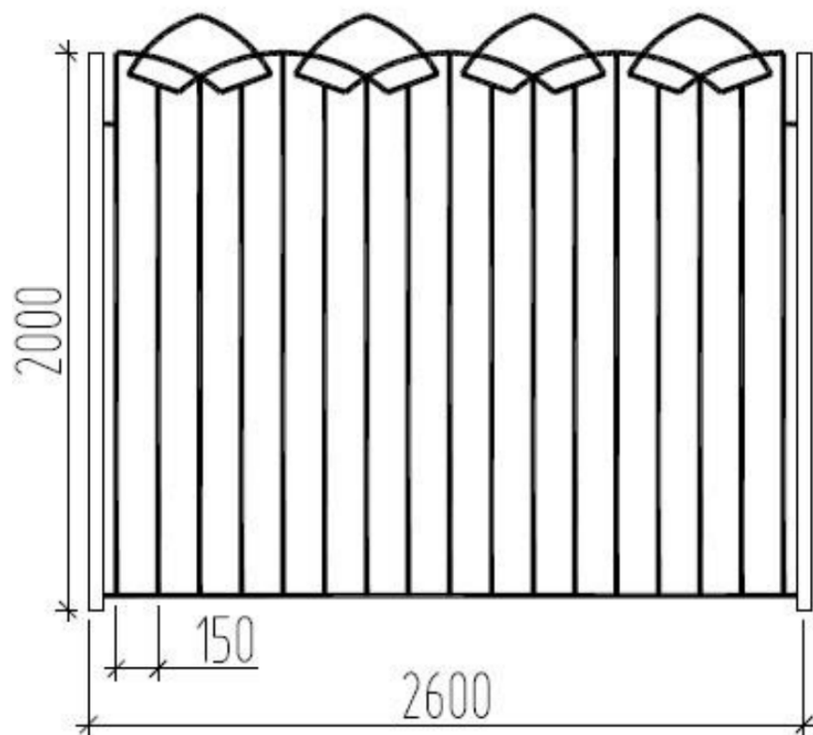
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: парки и скверы



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



9004

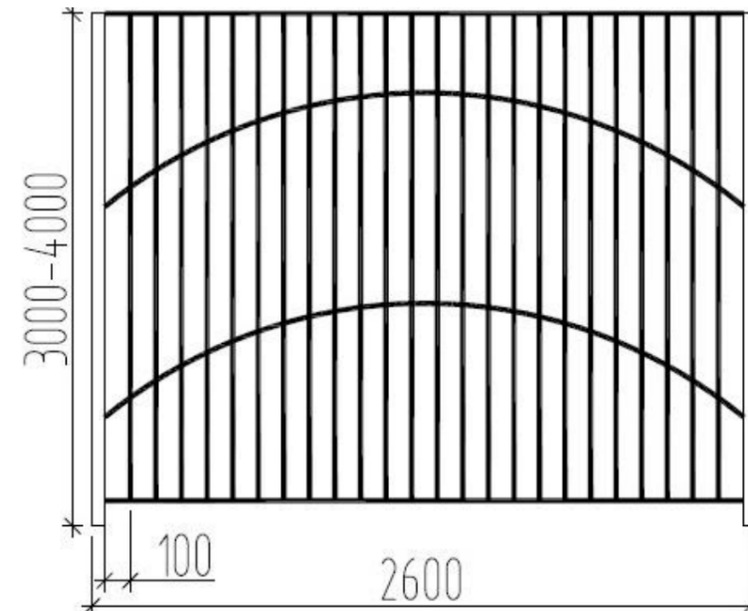
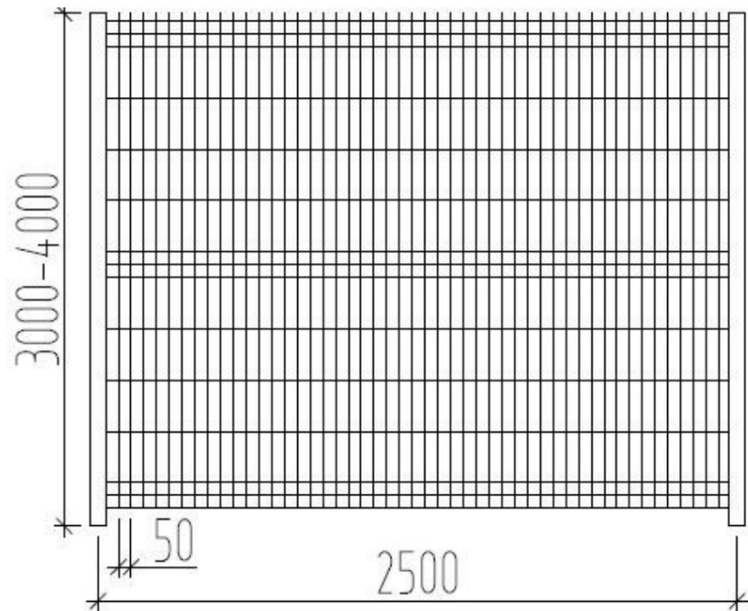
7024

6016

6026

# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: спортивные объекты



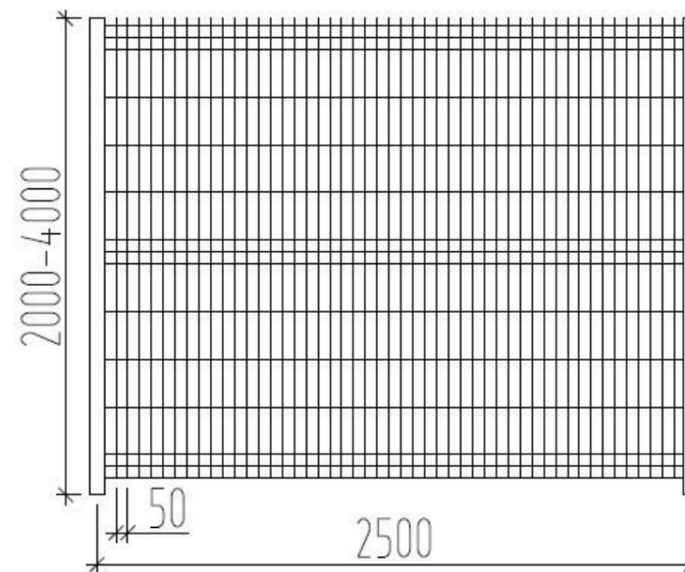
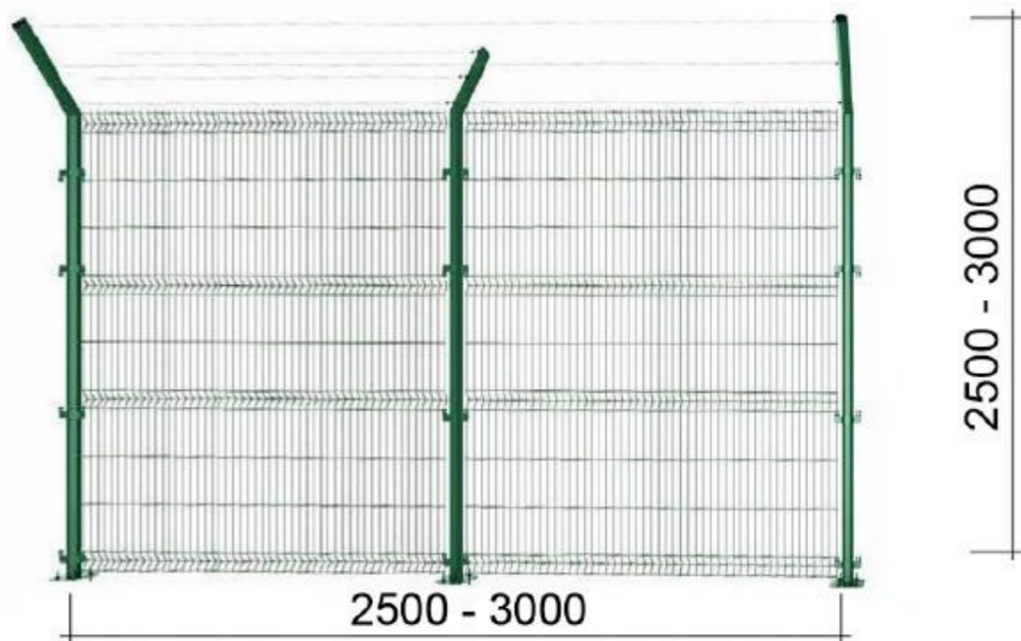
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.

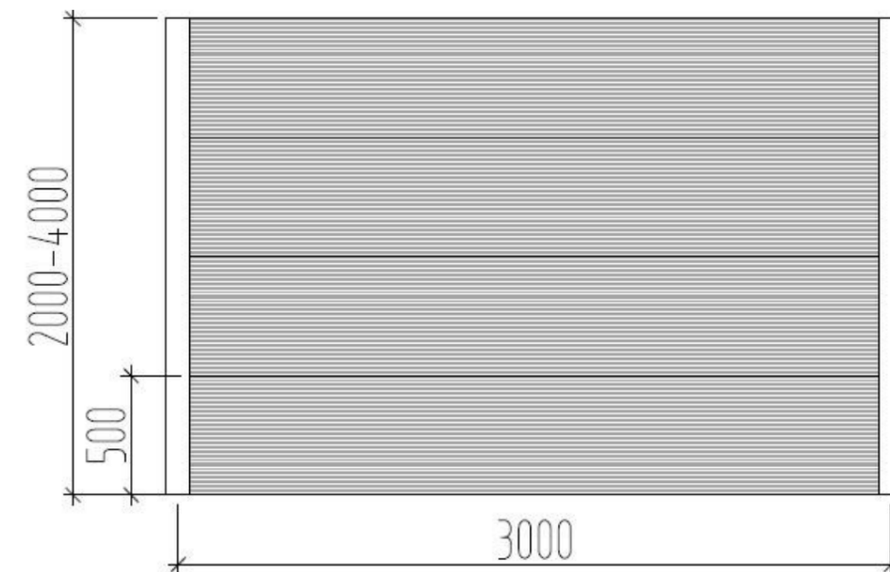


# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: промышленные и складские объекты



Материал: металл



Материал: металлические шумопоглощающие панели

Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



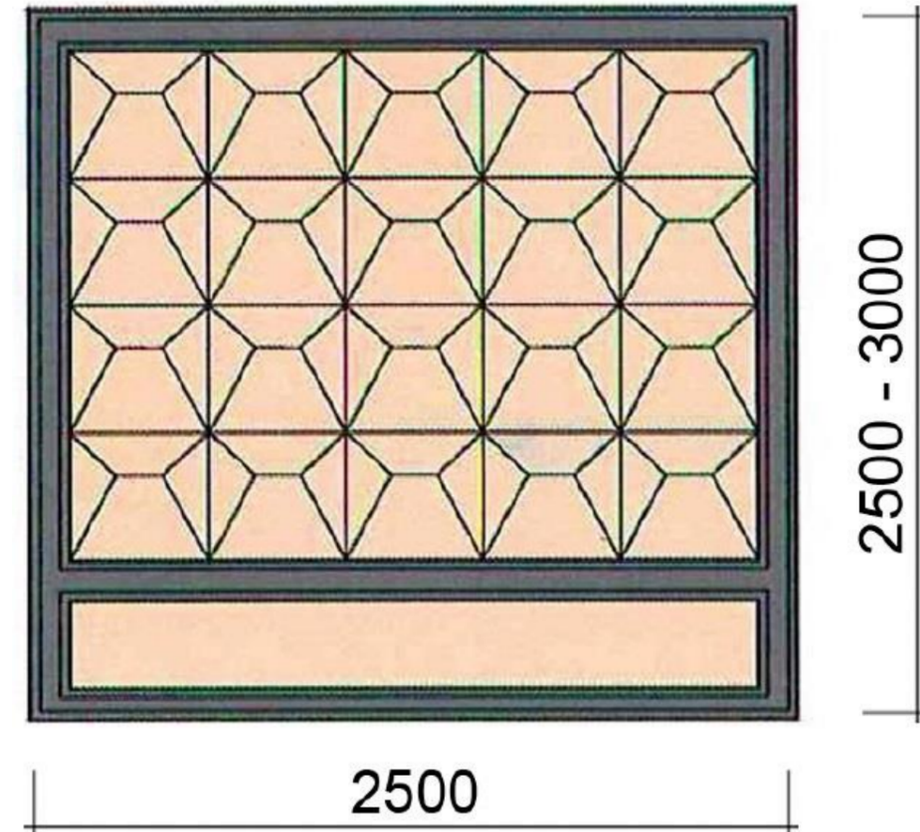
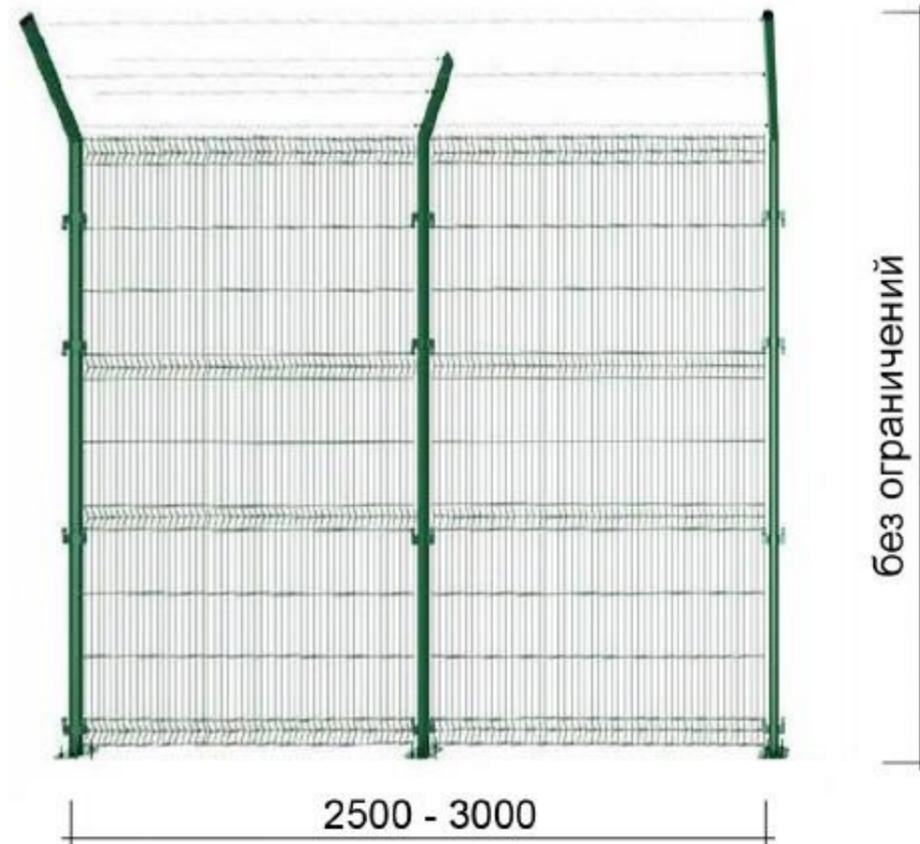
6002

7004

7031

# Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: режимные объекты



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: ИЖС



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.



Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: ИЖС, административные, социальные, торговые объекты, парки



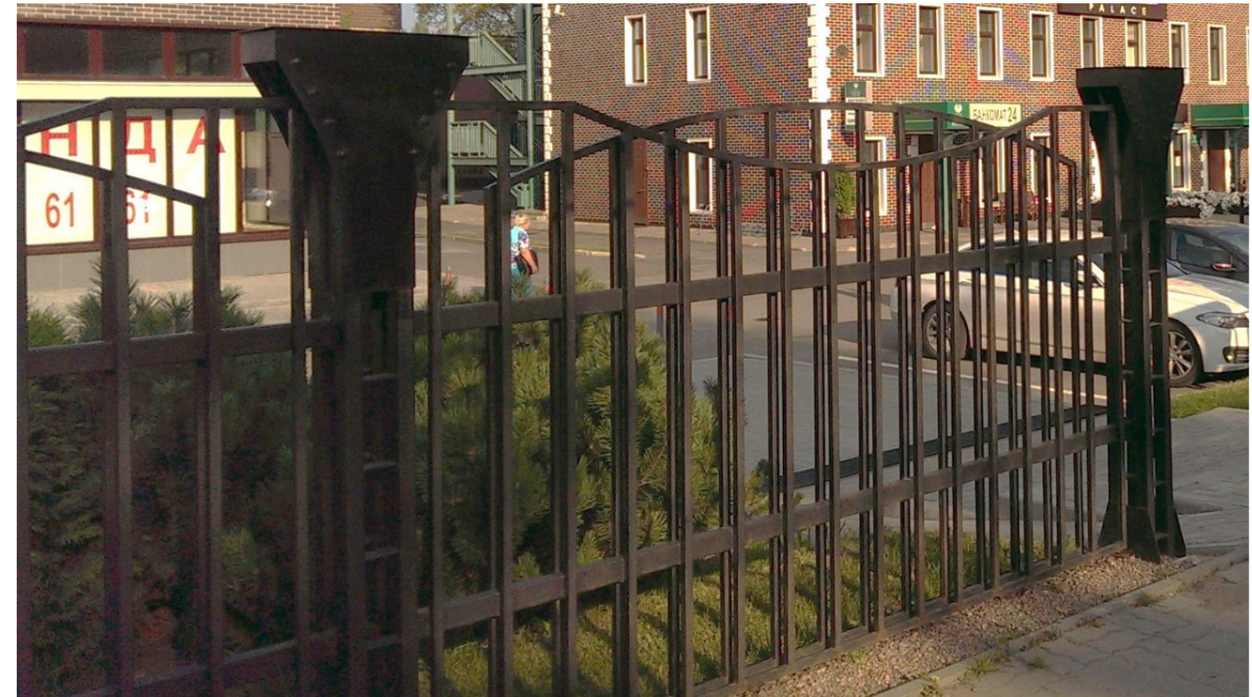
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: административные, социальные, торговые объекты



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.

7026

7005

9011



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: спортивные объекты



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: парки, иные территории



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: иные территории



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



# Варианты архитектурных решений ограждений

Визуализация. Применение: ограждение строительных площадок



Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.

