



АДМИНИСТРАЦИЯ
НАРО-ФОМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21.02.2017 № 292

г. Наро-Фоминск

**Об утверждении Примерного альбома типовых архитектурных решений
внешнего вида ограждений для территории Наро-Фоминского
муниципального района Московской области**

Во исполнение поручения Губернатора Московской области А. Ю. Воробьева по формированию благоприятного облика городов Подмосковья, в части приведения в порядок ограждений территорий и объектов в городах Московской области, в целях реализации Распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 02.03.2016 г. № 31РВ-27 «Об утверждении Методических рекомендаций по проектированию и установке ограждений на территории Московской области», **постановляю:**

1. Утвердить Примерный альбом типовых архитектурных решений внешнего вида ограждений для территории Наро-Фоминского муниципального района Московской области (Приложение).

2. Рекомендовать Главам городских и сельских поселений, входящих в состав Наро-Фоминского муниципального района, руководствоваться данным Примерным альбомом типовых архитектурных решений внешнего вида ограждений.

3. Комитету градостроительства Администрации Наро-Фоминского муниципального района Московской области (Е.А. Мелентьев) опубликовать настоящее постановление в общественно-политической газете Наро-Фоминского муниципального района «Основа» и отделу по работе со СМИ и интернет-коммуникациями (И.В. Родина) разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации Наро-Фоминского муниципального района в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**И.о. Руководителя
Администрации Наро-Фоминского
муниципального района**

Мешков

Р.Л. Шамин



НАРО-ФОМИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Приложение к постановлению
Администрации Наро-Фоминского муниципального
района Московской области
от 21.08.2017 № 292

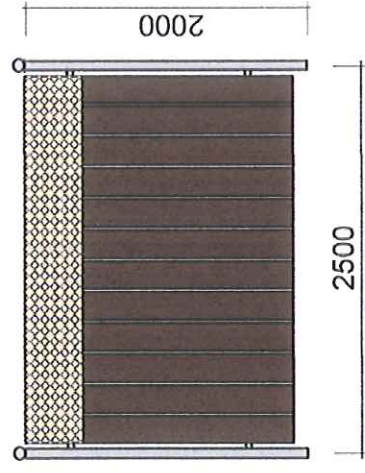
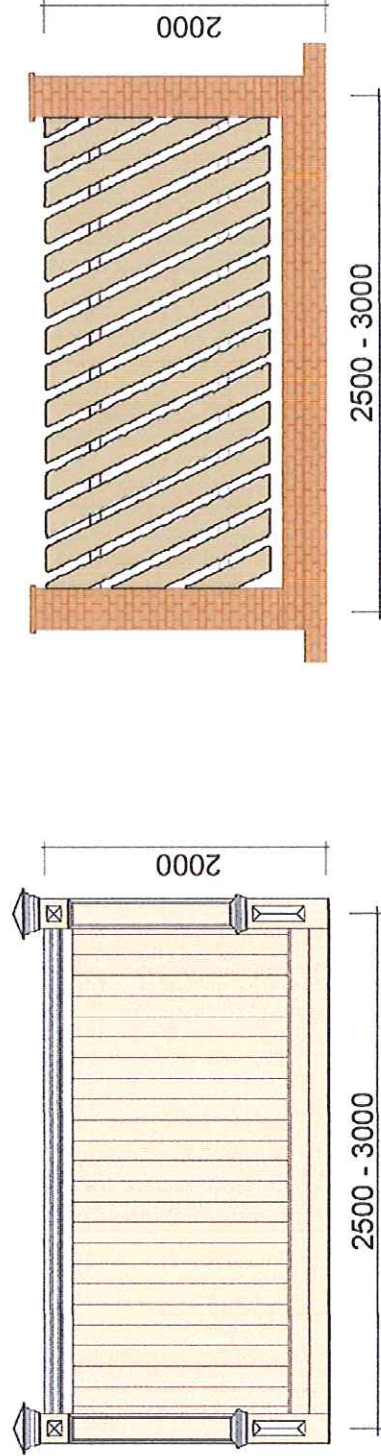
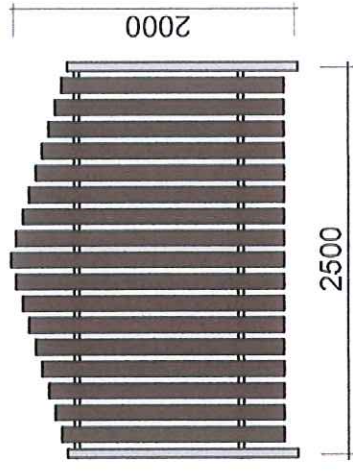
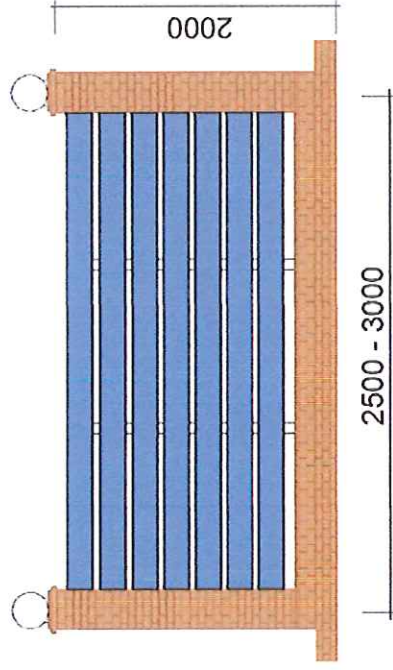
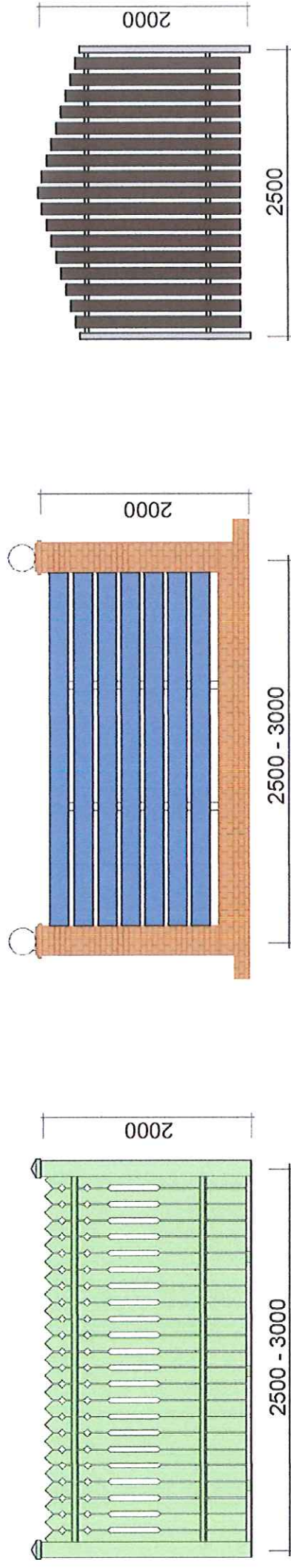
ПРИМЕРНЫЙ АЛЬБОМ ТИПОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ ВНЕШНЕГО ВИДА ОГРАЖДЕНИЙ ДЛЯ ТЕРРИТОРИИ НАРО-ФОМИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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, а также на основе альбомов архитектурных решений ограждений, направленных в Главархитектуру МО муниципальными образованиями в рамках соответствующего поручения.

Данный альбом является примерным (модельным) и может быть дополнен элементами дизайна или декора секций и опор ограждений исходя из исторических и культурных особенностей городов Московской области.

Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС



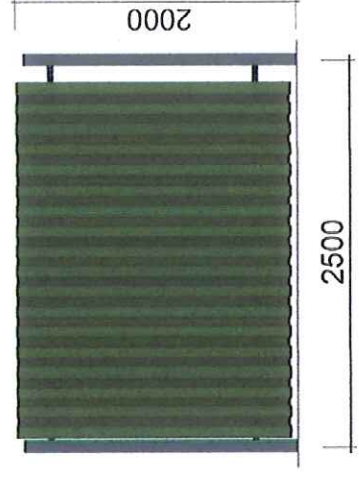
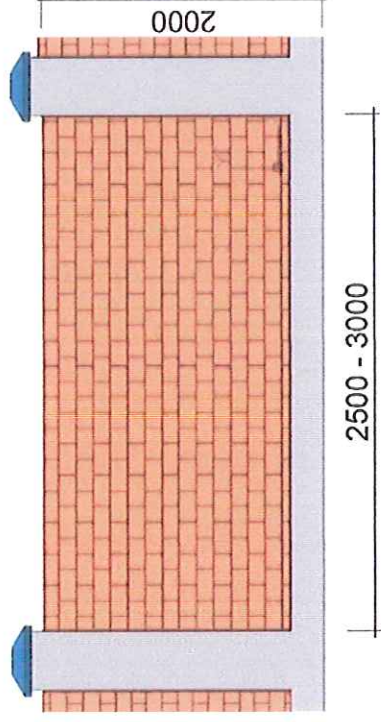
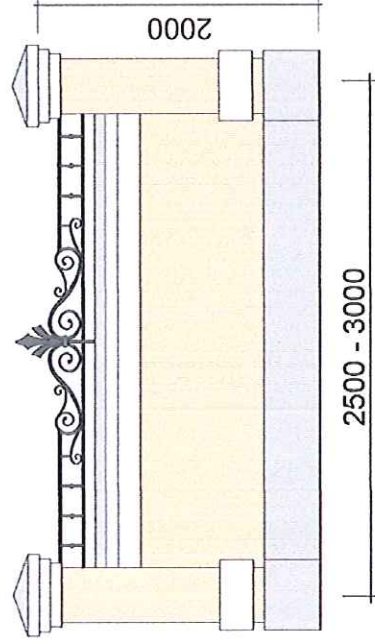
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

5007	5014	6011	6025	6002
7005	8017	1034	1019	1014

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 междустолбами.

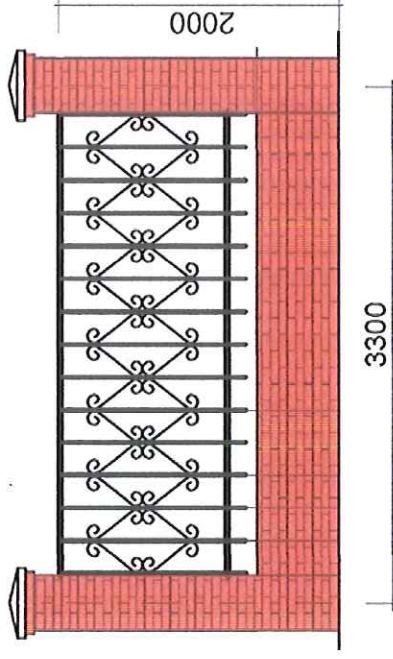
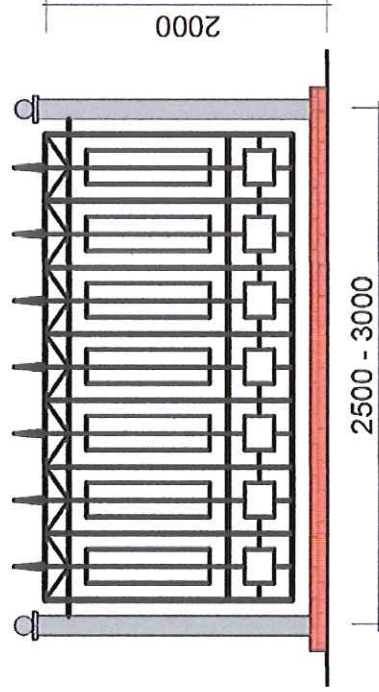
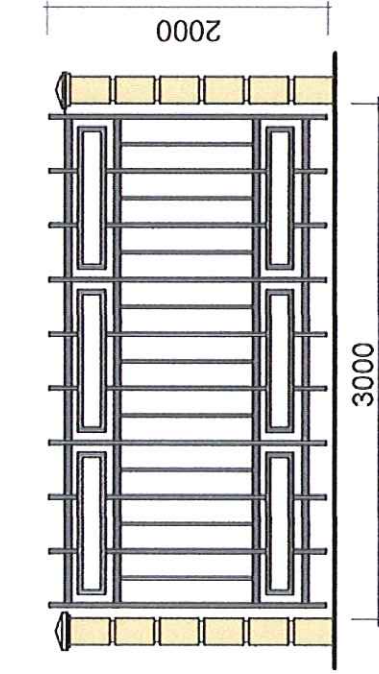
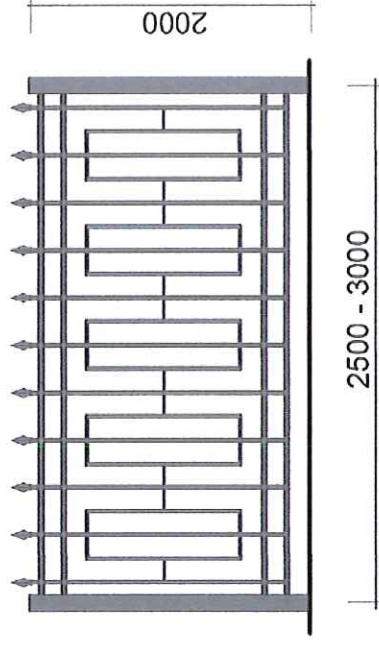
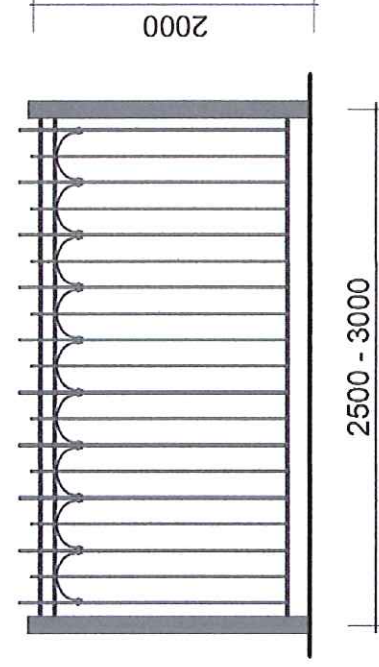
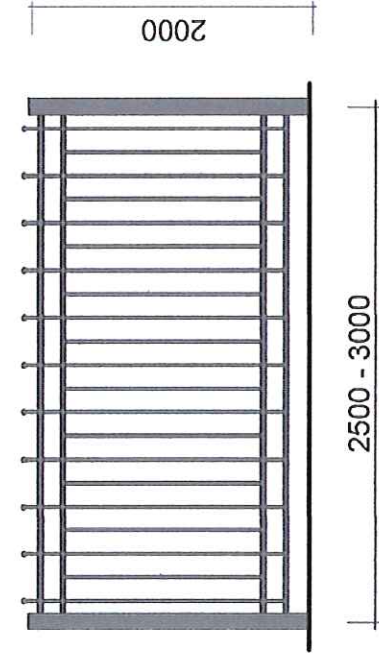


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.

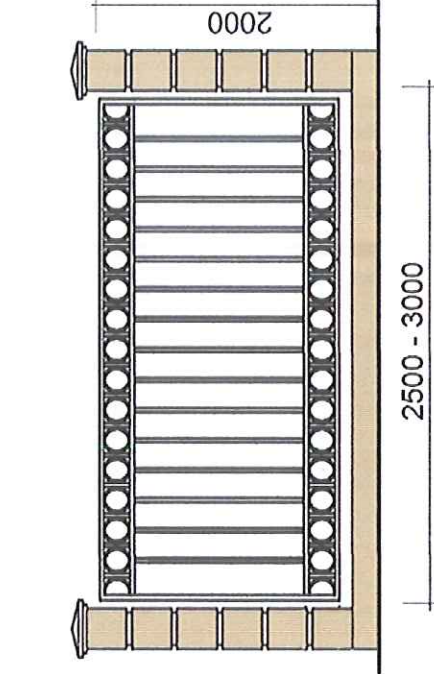
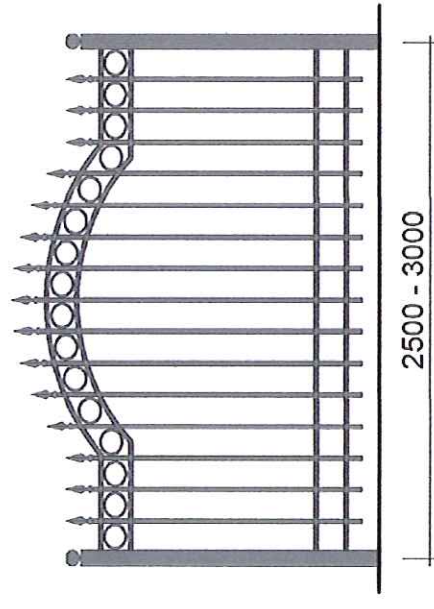
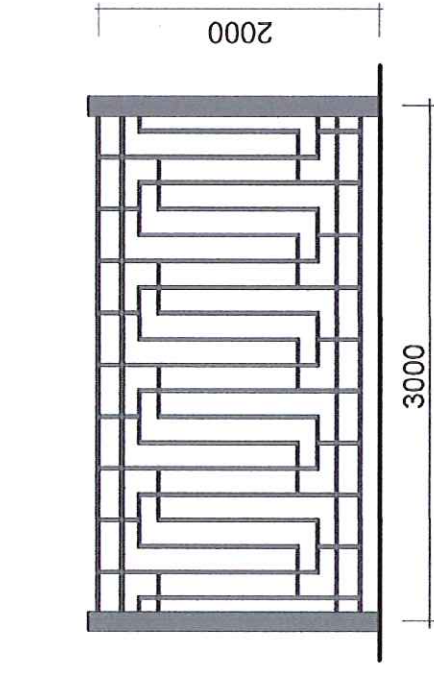
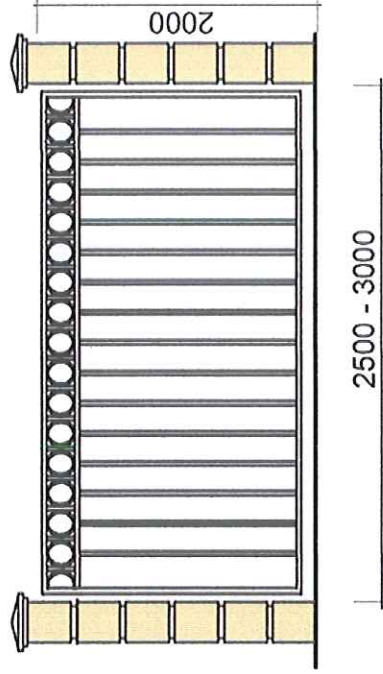
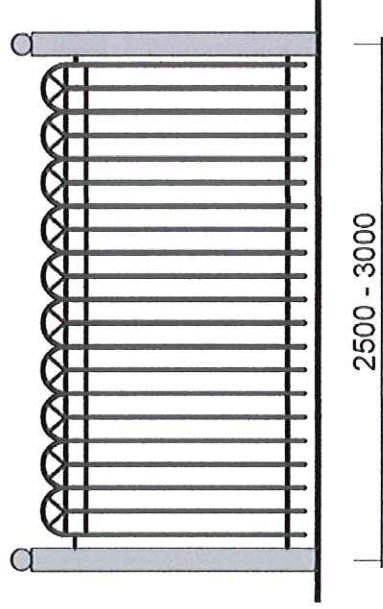
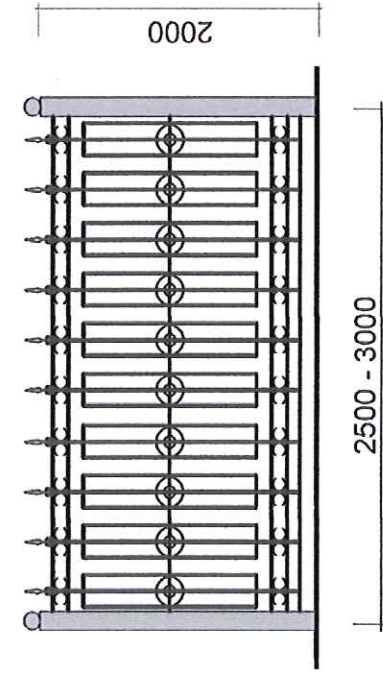


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.

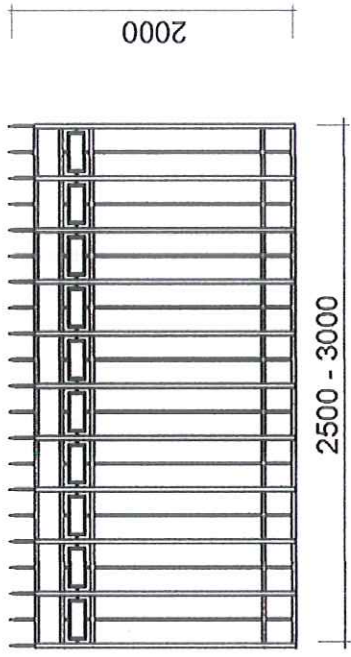
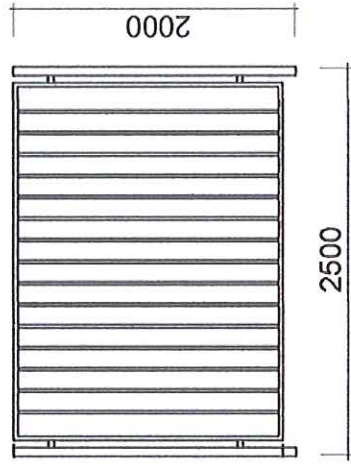
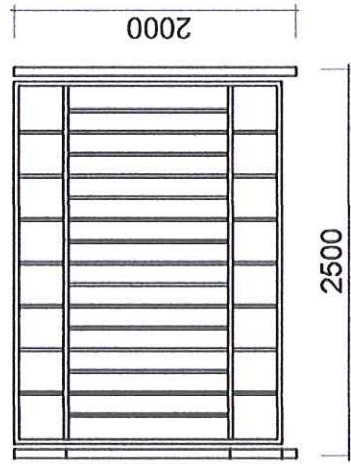
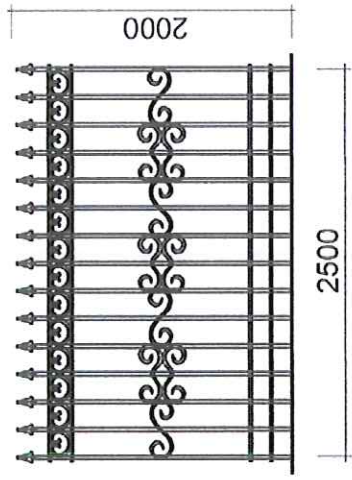
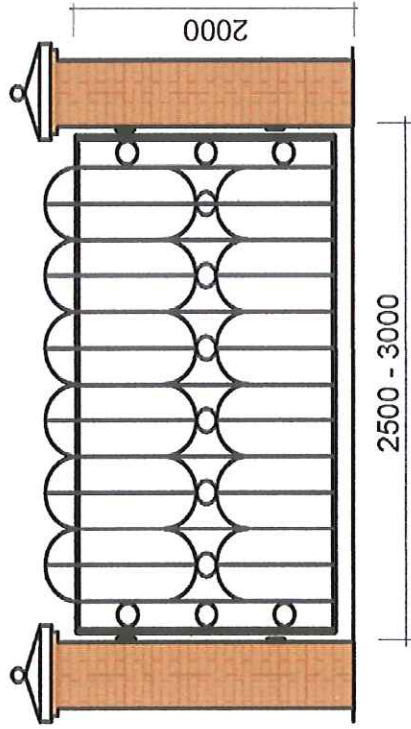
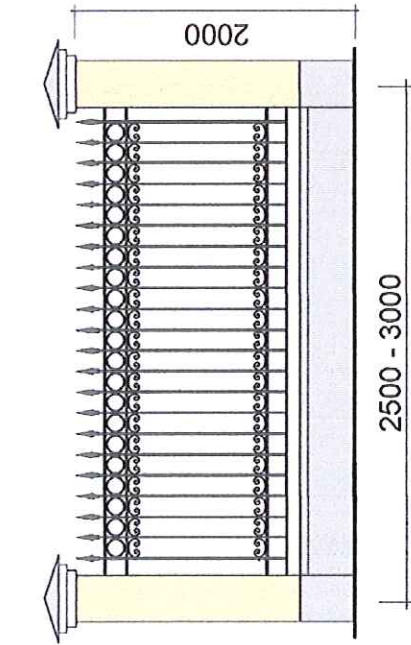


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.

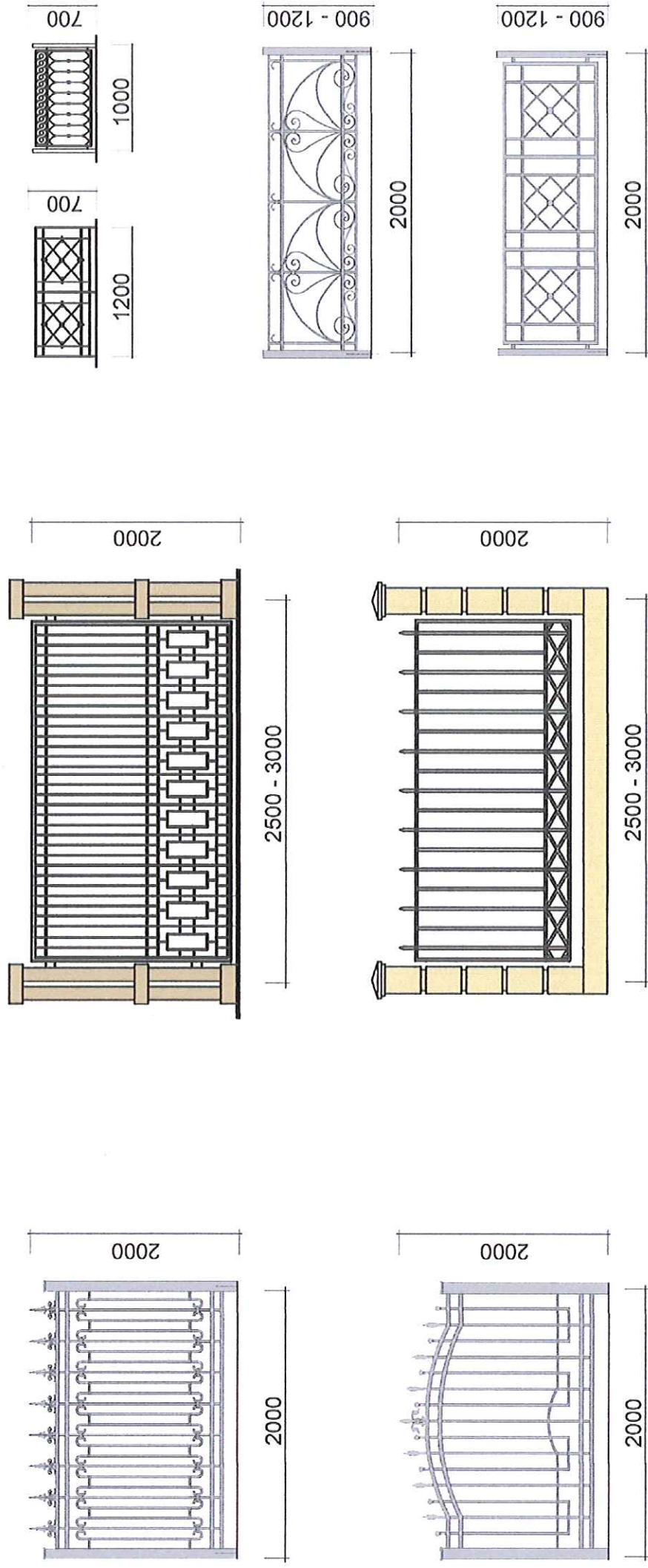
3016	8001	1019	1014
7005	8017	8028	9017

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.

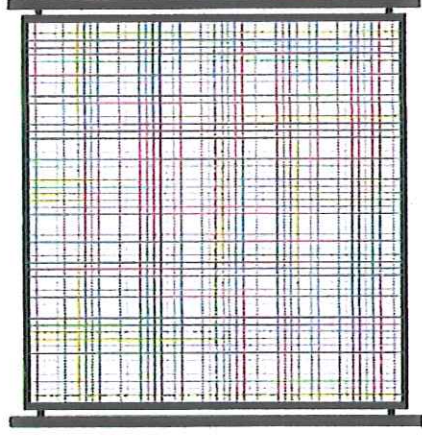
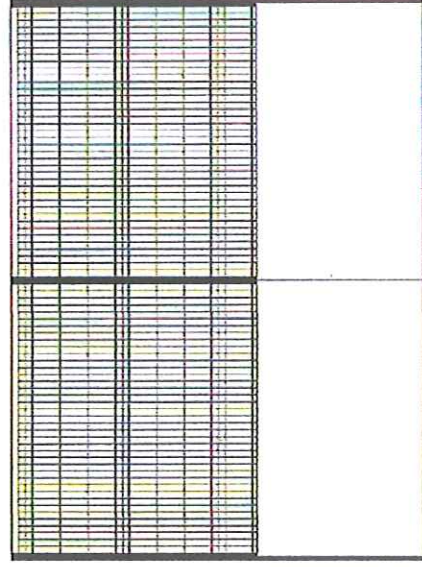


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: спортивные объекты



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

5007

1014

7005

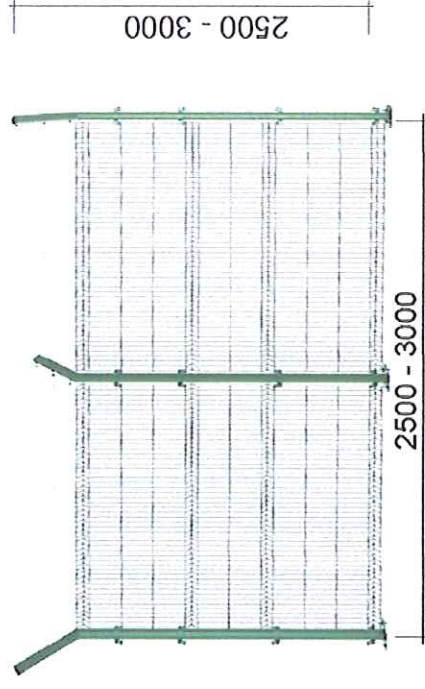
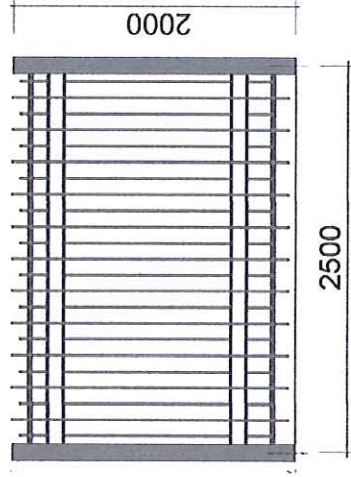
6011

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: промышленные территории



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

5007

1019

6025

7005

1014

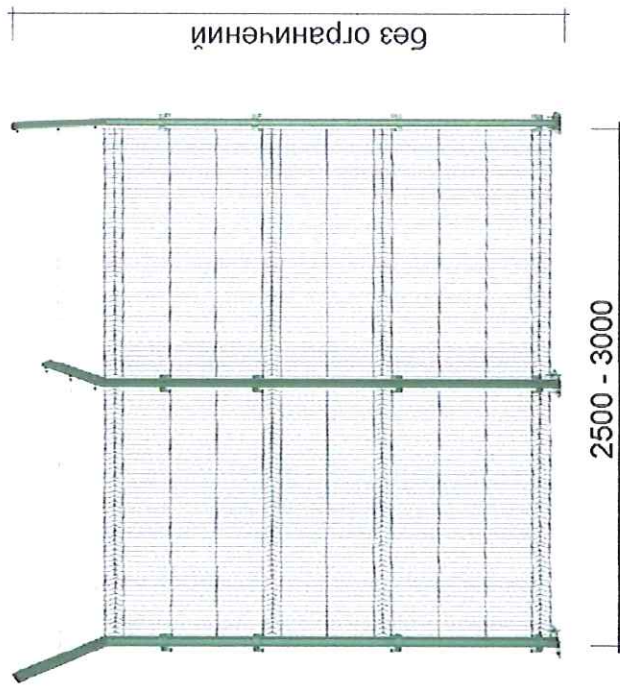
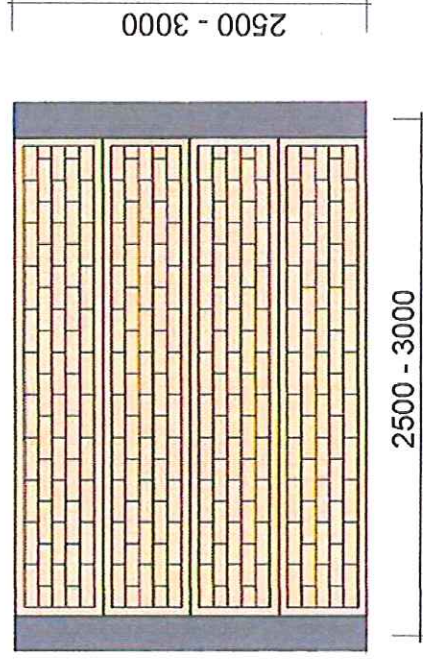
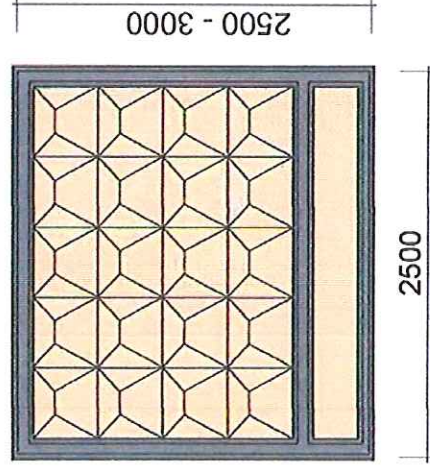
6002

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



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

