



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА РЕУТОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.10.2016 № 208-ПА

Об утверждении альбома типовых архитектурных решений
внешнего вида ограждений на территории городского округа Реутов Московской области

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ «О благоустройстве в Московской области», на основании распоряжения Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 23.05.2014 № 31РВ-190 «Об утверждении новой редакции Методических рекомендаций по проектированию и внешнему виду ограждений, размещаемых на территории Московской области» и Уставом городского округа Реутов Московской области, постановляю:

1. Утвердить альбом типовых архитектурных решений внешнего вида ограждений на территории городского округа Реутов (прилагается).

2. Отделу по работе со СМИ и рекламе опубликовать настоящее постановление в еженедельной общественно-политической газете «Реут» и на официальном сайте Администрации города Реутов

3. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы Администрации Покамина В.М.

Глава города



С.Г. Юров



УТВЕРЖДЕН
Постановлением Администрации
города Реутов
от 28.10.2016 № 208-ПА

*Альбом типовых
архитектурных решений
внешнего вида ограждений
на территории городского
округа Реутов*

2016 г.

Администрация городского округа Реутов



Варианты архитектурных решений ограждений

Пояснительная записка

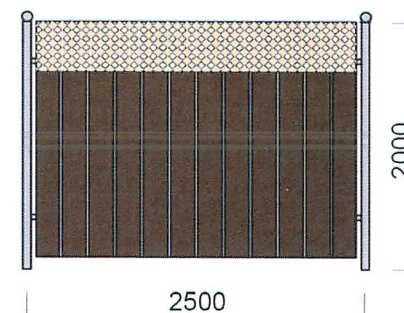
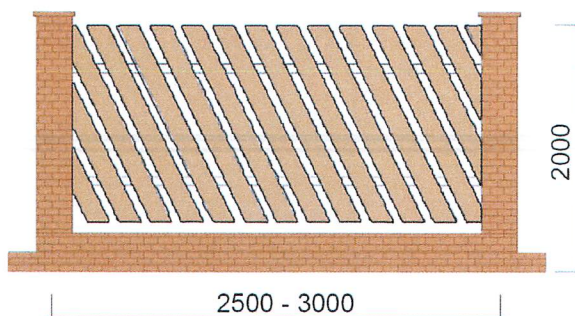
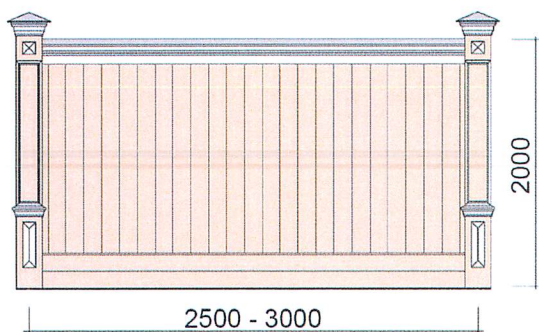
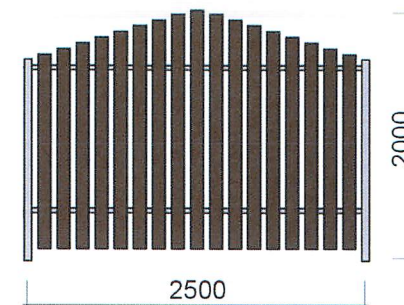
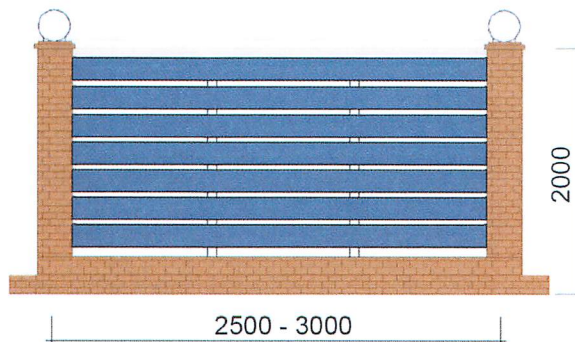
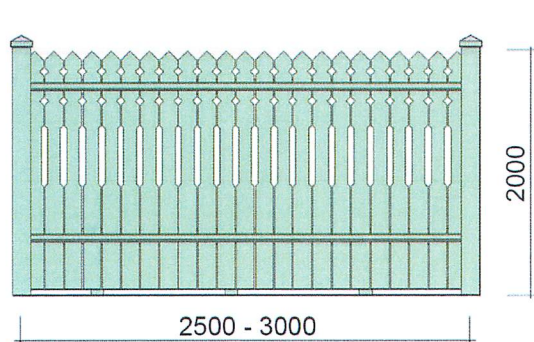
Альбом типовых решений внешнего вида ограждений разработан на основе методических рекомендаций по проектированию и установке ограждений на территории Московской области, утвержденных распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области №31РВ-190 от 23.05.2014 и выпущенных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

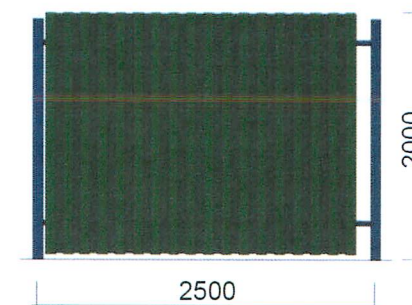
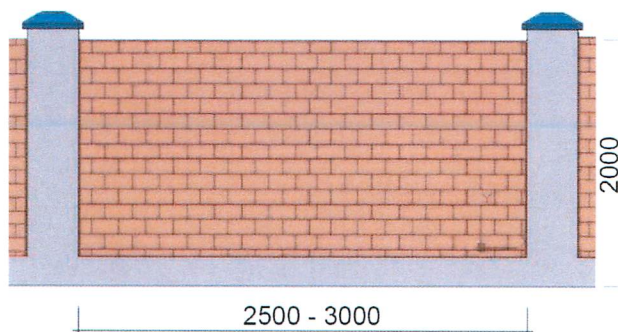
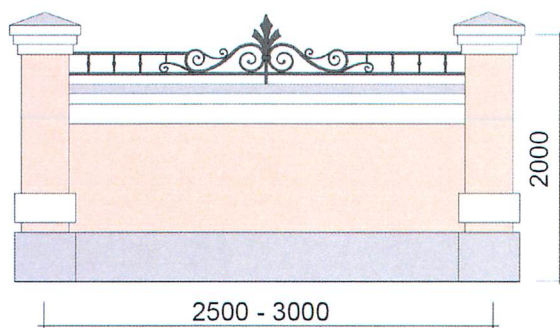
1014

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

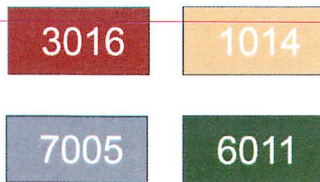


Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: ИЖС, объекты общественного назначения



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

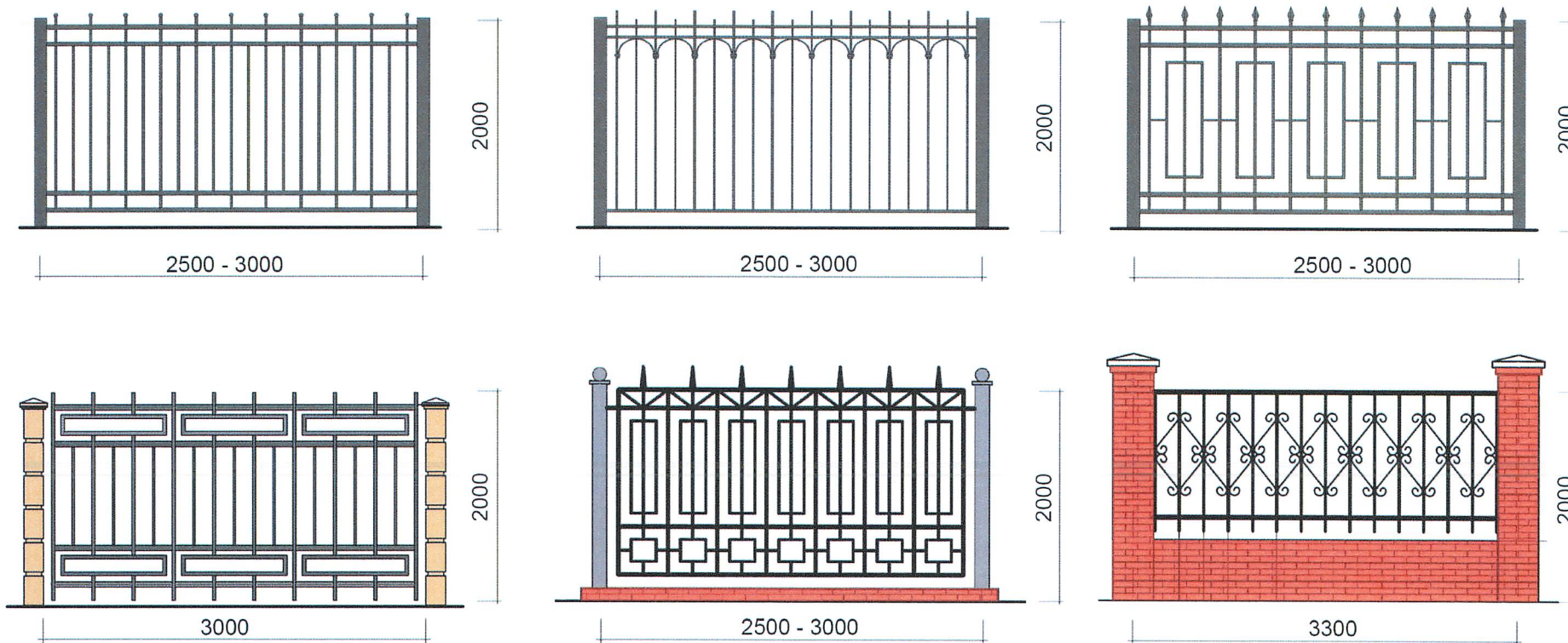


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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

1014

1019

7005

6011

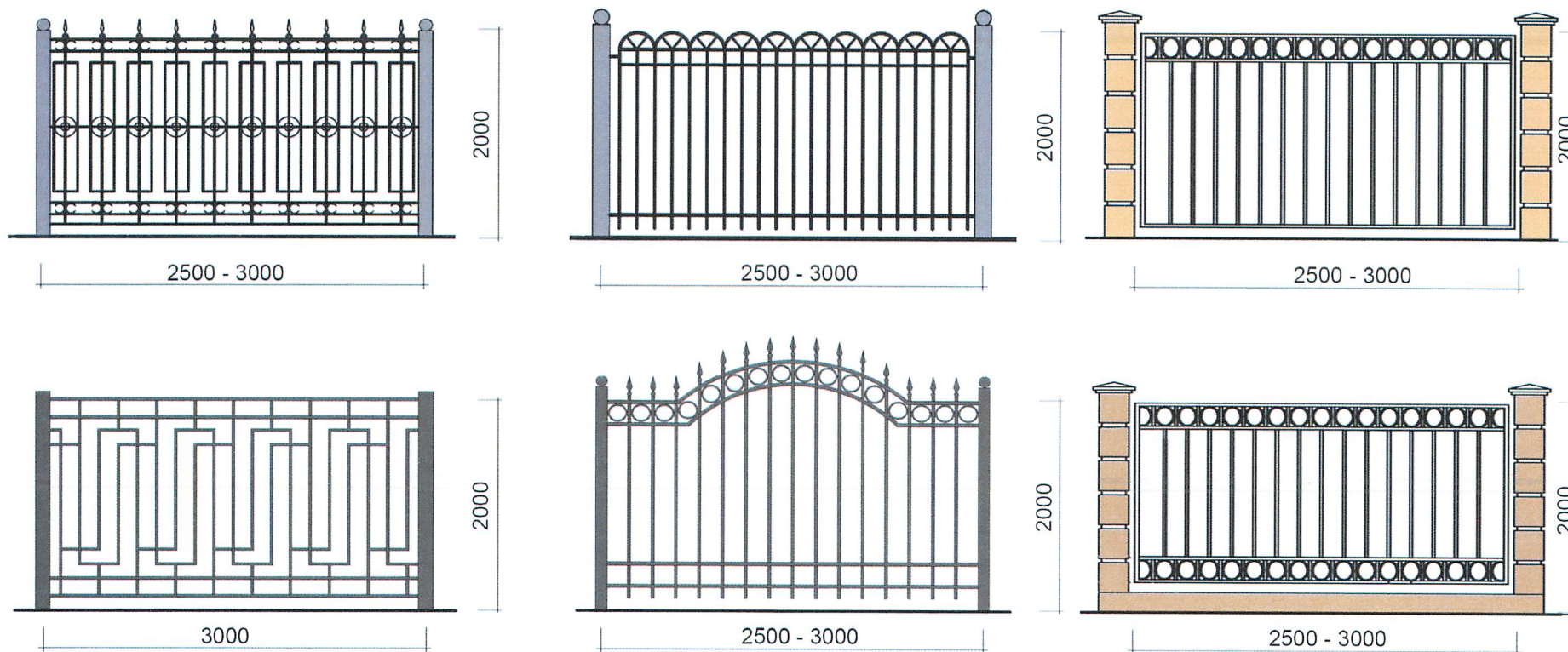
5014

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

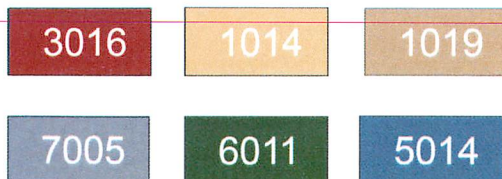


Варианты архитектурных решений ограждений

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



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

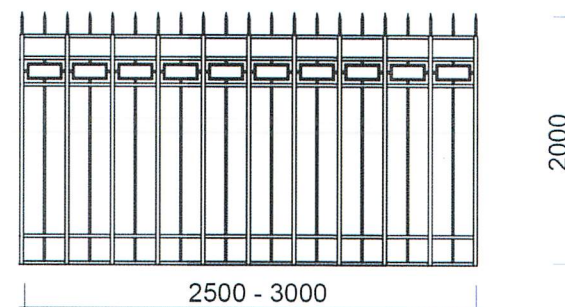
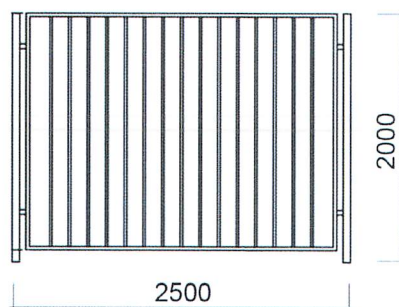
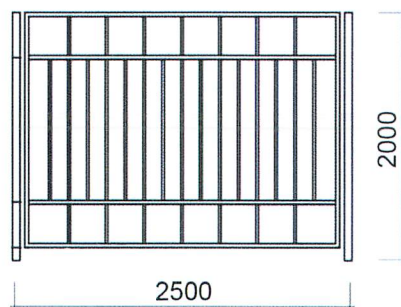
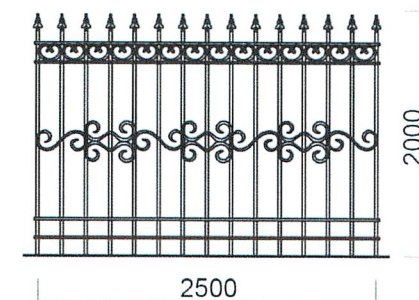
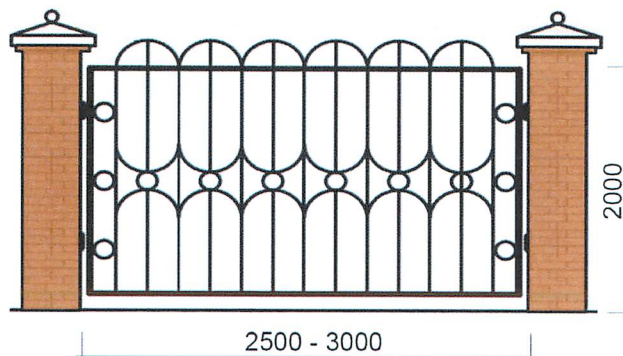
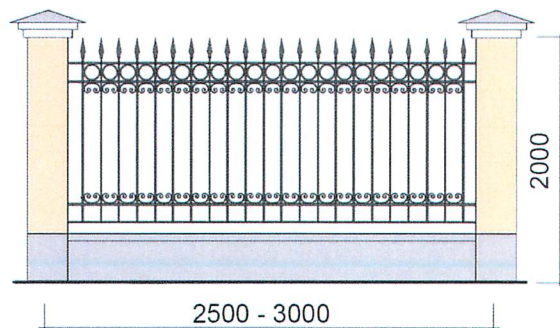


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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

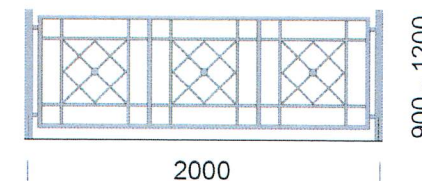
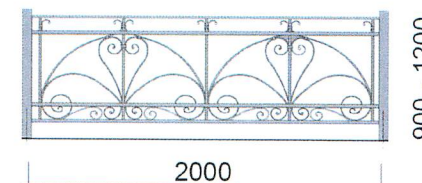
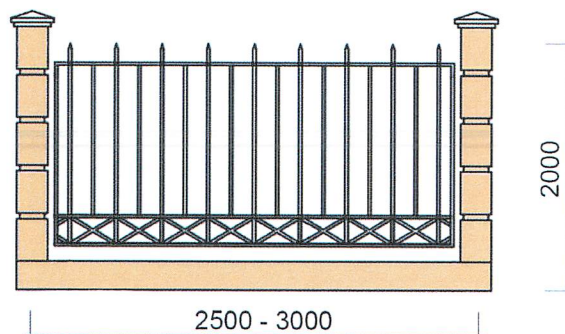
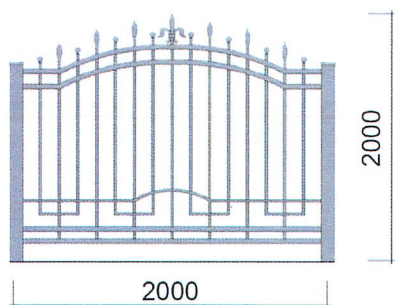
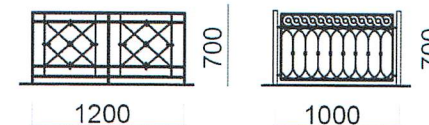
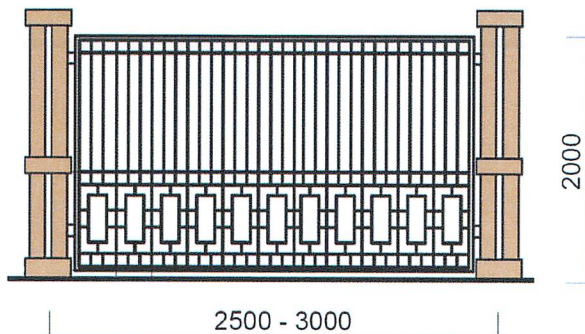
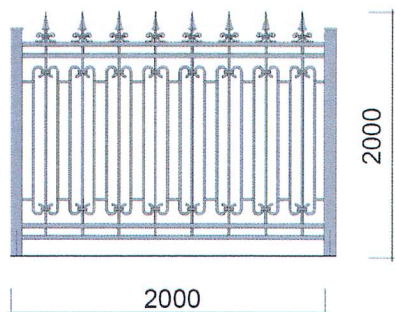
9017

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

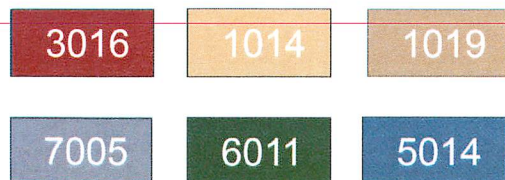


Варианты архитектурных решений ограждений

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



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

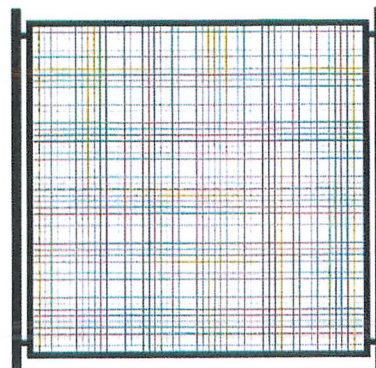
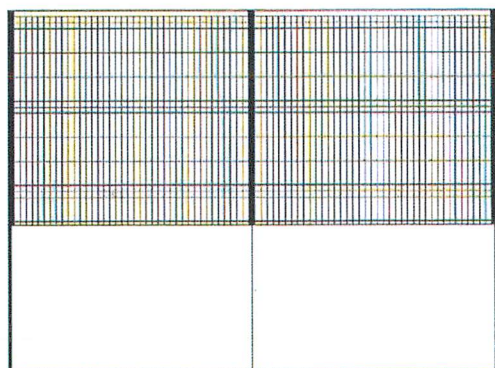


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: спортивные объекты



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

5007

1014

7005

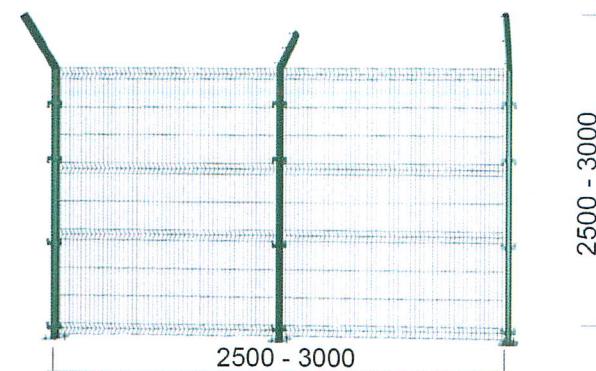
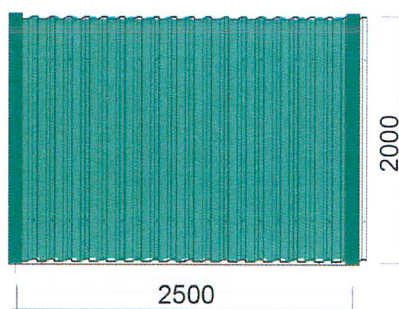
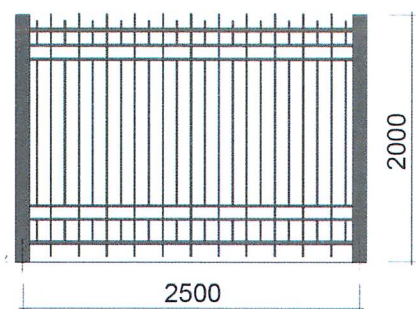
6011

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

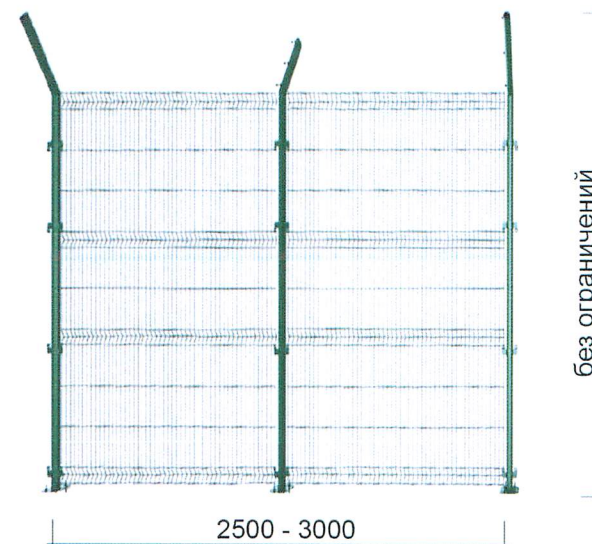
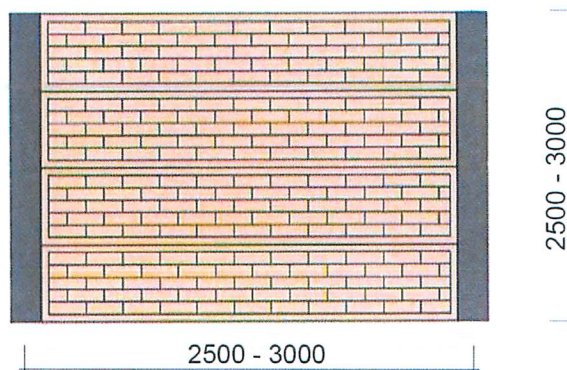
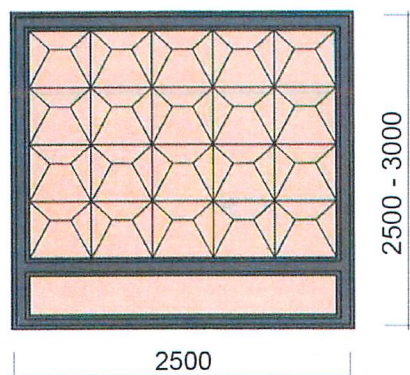
6002

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.

- | | | |
|------|------|------|
| 5007 | 1019 | 6025 |
| 7005 | 1014 | 6002 |

Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов

