



АДМИНИСТРАЦИЯ
РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2016 № 3321

**Об утверждении архитектурных решений внешнего вида ограждений,
расположенных на территории Рузского муниципального района Московской
области**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Распоряжением Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 2.03.2016 №31РВ-27 «Об утверждении методических рекомендаций по проектированию и установке ограждений на территории Московской области», письмом Главного управления архитектуры и градостроительства Московской области от 19.10.2016 №31Исх-68507/09-22, а также в целях формирования благоприятного облика Рузского муниципального района, руководствуясь Уставом Рузского муниципального района, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить архитектурные решения внешнего вида ограждений, расположенных на территории Рузского муниципального района (Приложение №1).
2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Рузского муниципального района в сети интернет.
3. Контроль за настоящим постановлением оставляю за собой.

Руководитель администрации

М.В. Тарханов

Верно: Начальник общего отдела

Л.В. Спиридонова



Шустова Т.А.
8(49627)20-594



Приложение №1
Утверждено постановлением
Рузского муниципального района
от 29.11.2016 № 372

АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ОГРАЖДЕНИЙ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ РУЗСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

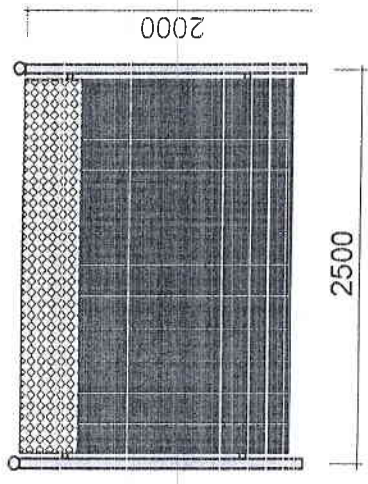
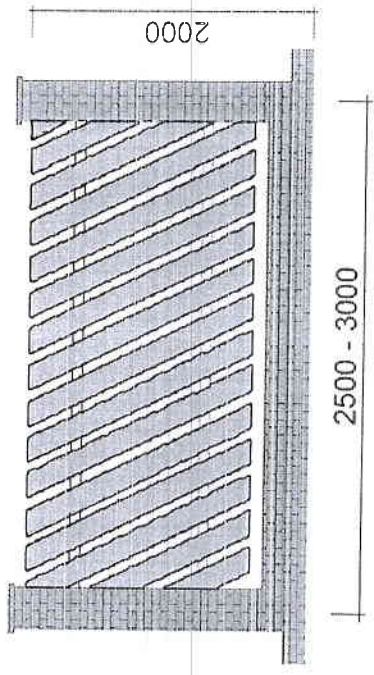
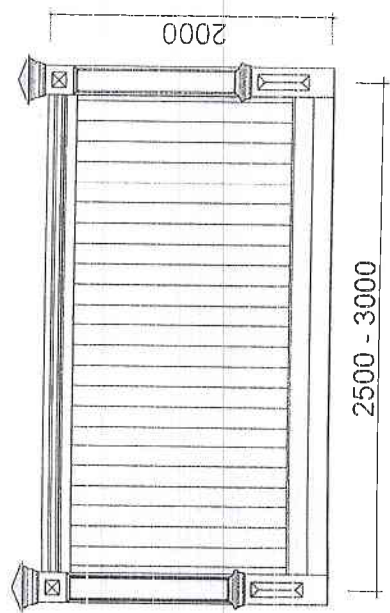
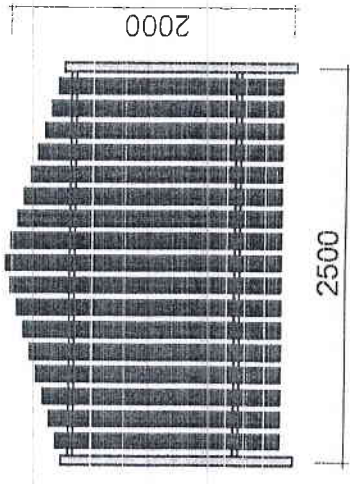
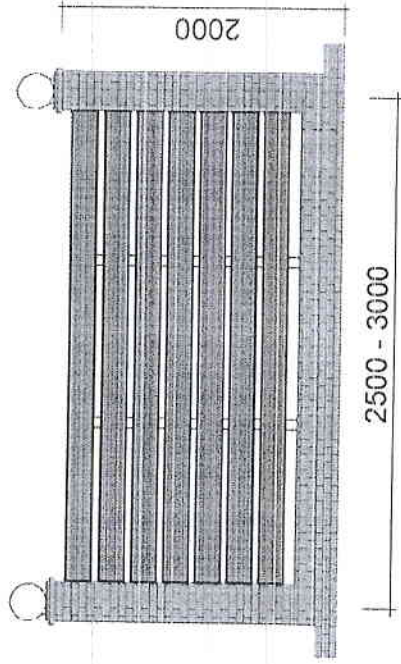
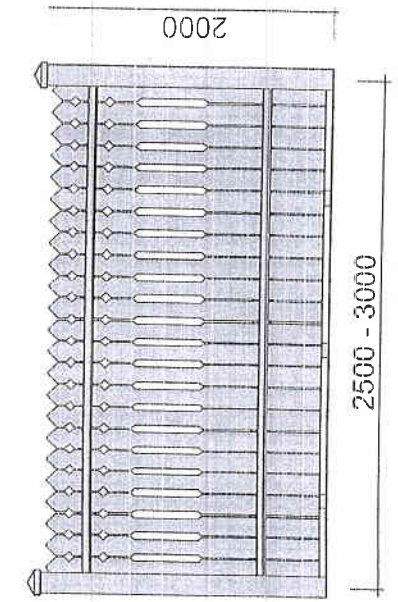
Варианты архитектурных решений ограждений

Пояснительная записка

Архитектурные решения внешнего вида ограждений разработаны 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 года.

Варианты архитектурных решений ограждений

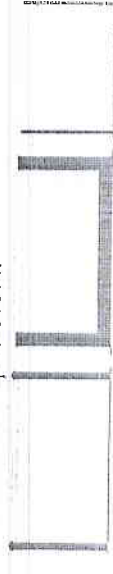
Применение: ИЖС



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

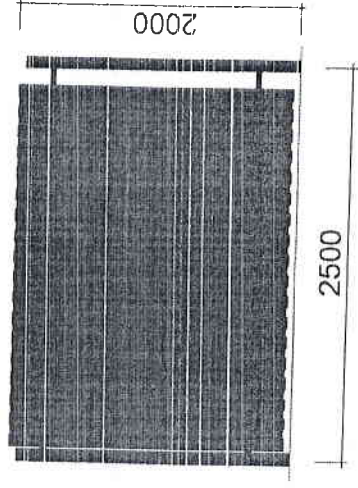
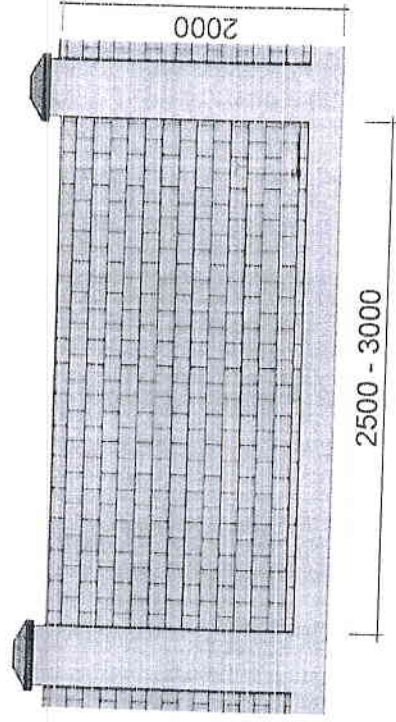
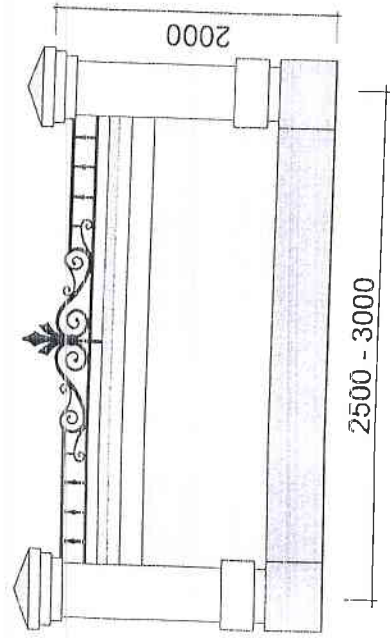


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.

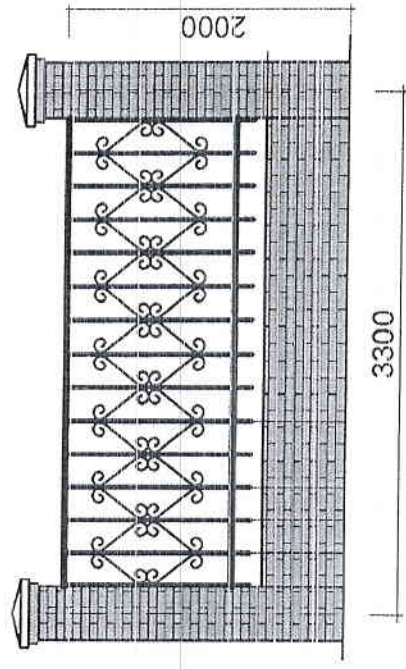
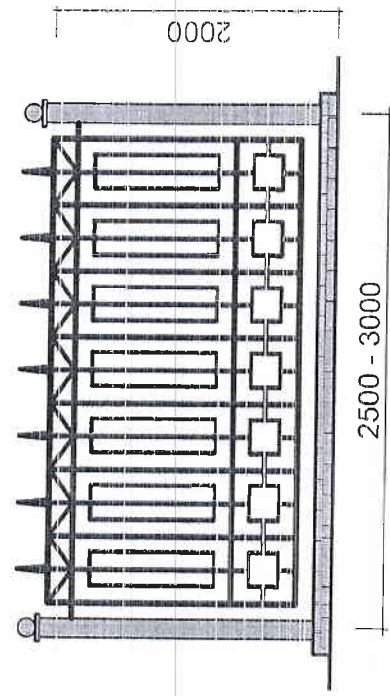
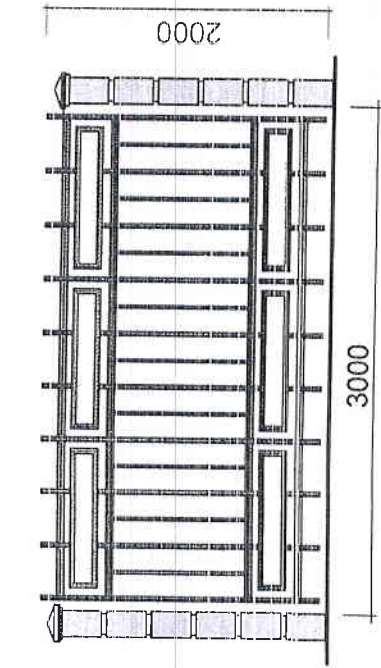
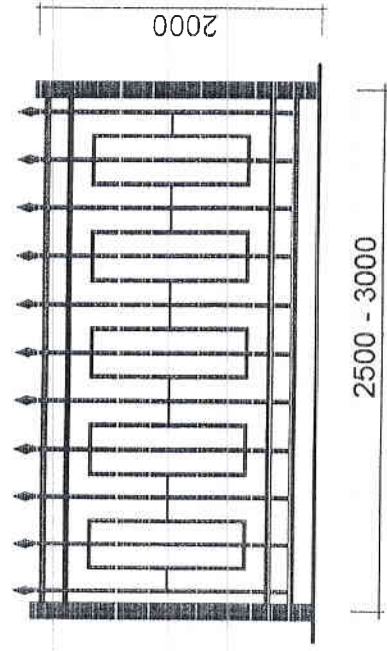
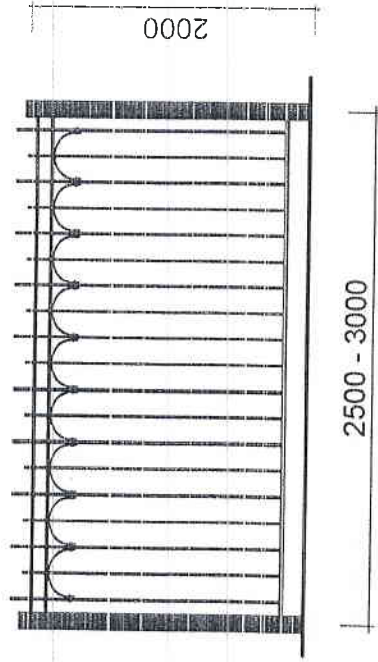
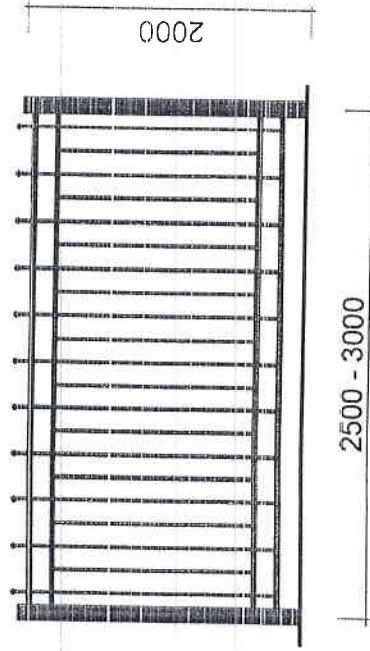


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.



1019



5014

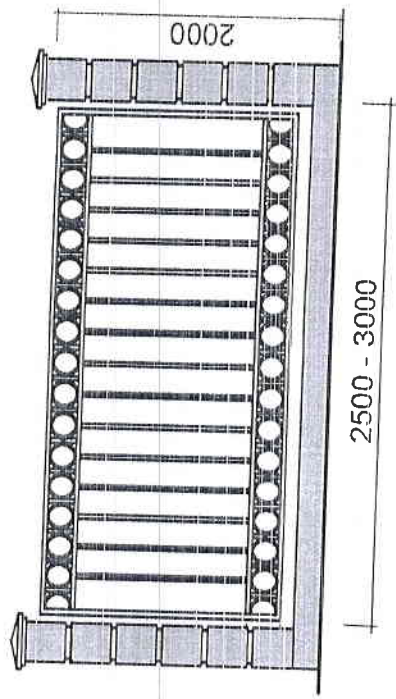
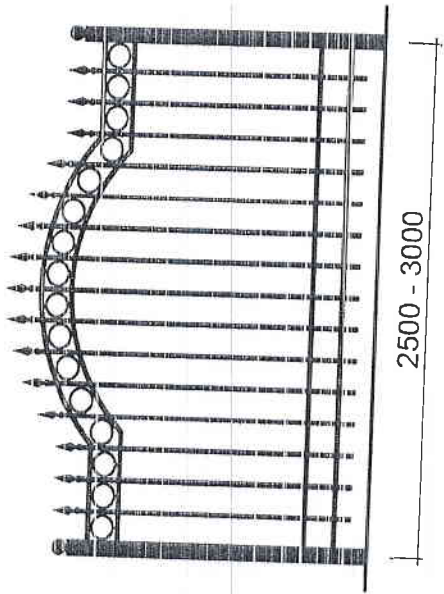
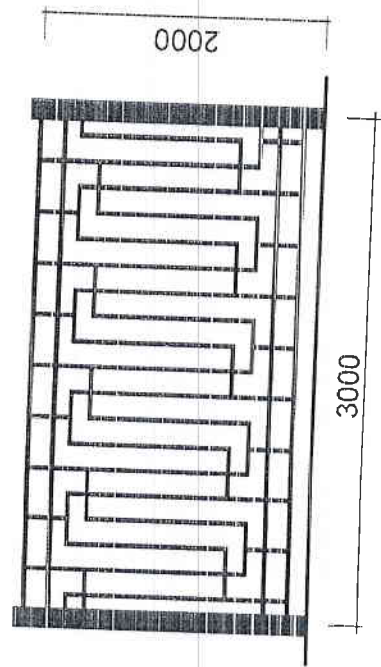
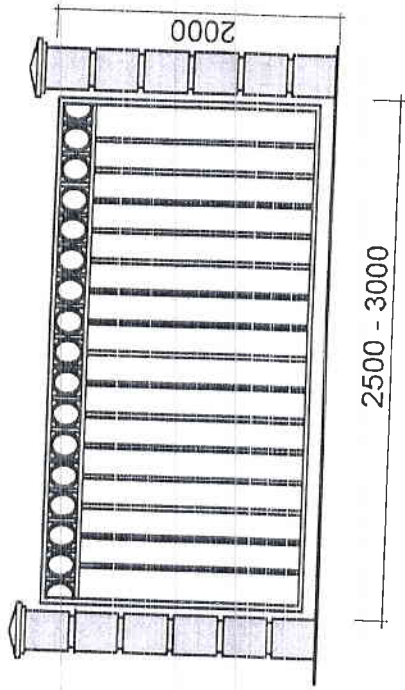
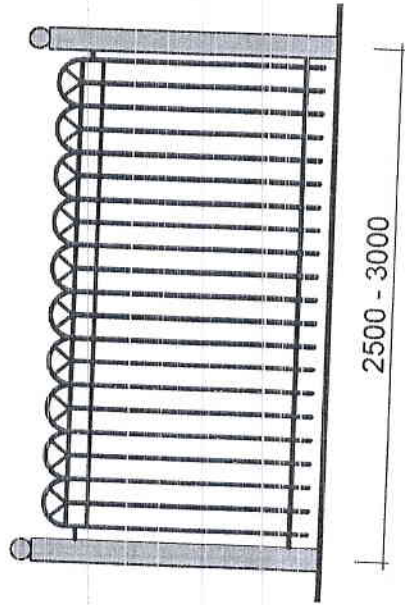
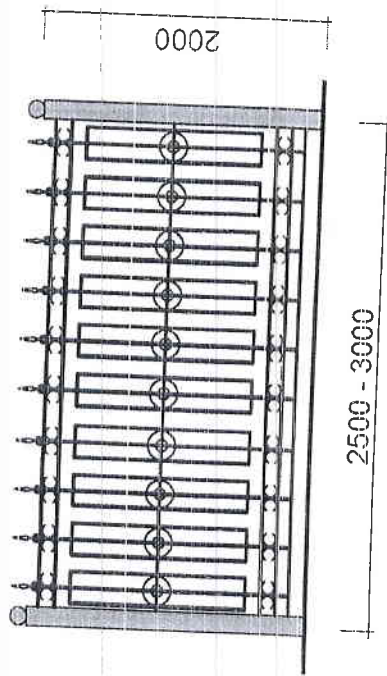
6011

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.

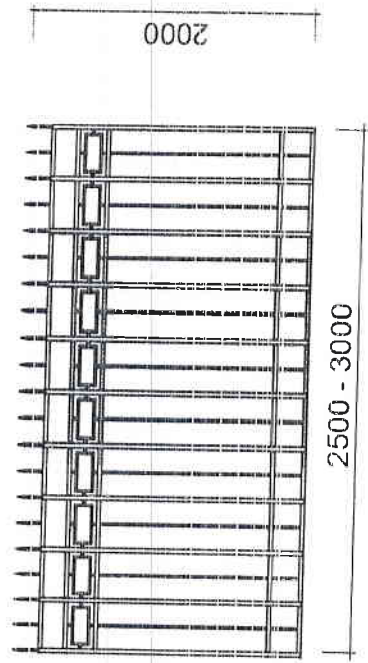
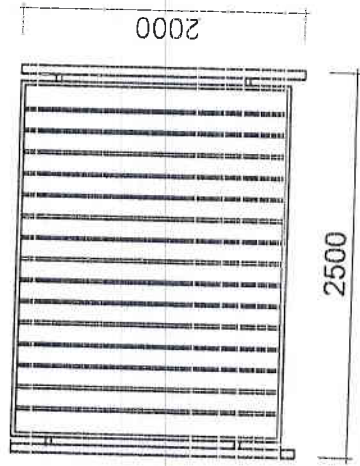
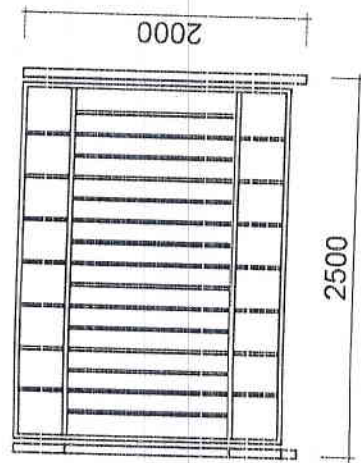
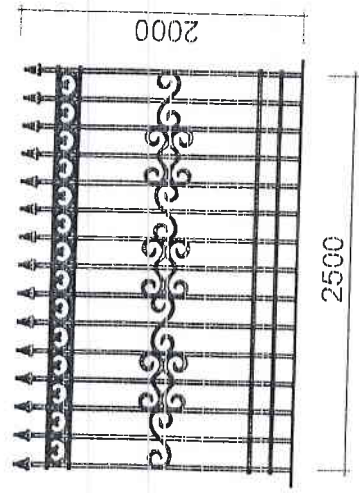
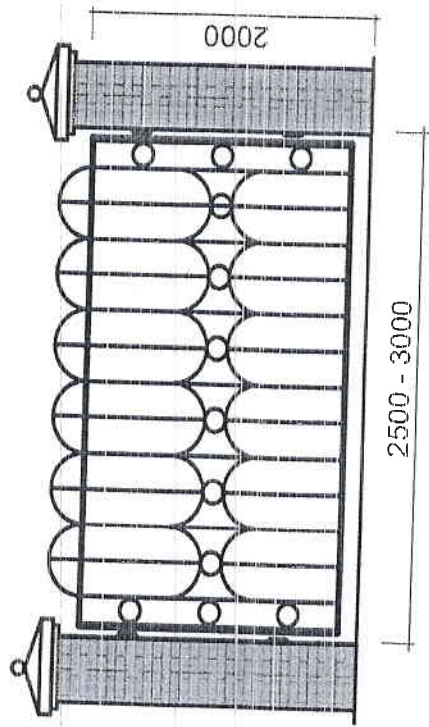
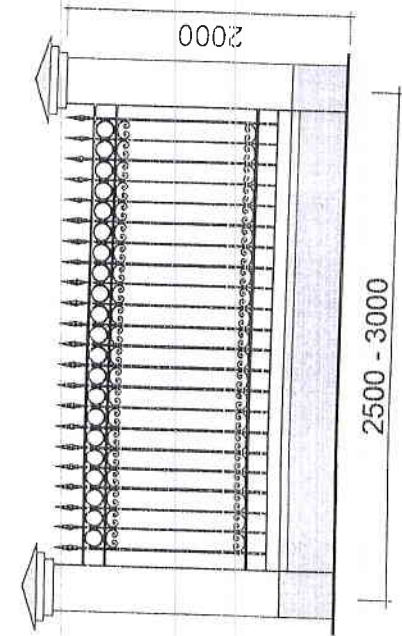


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.



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.



8016



8001



1019



7995



8017

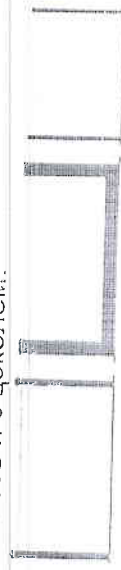


8028



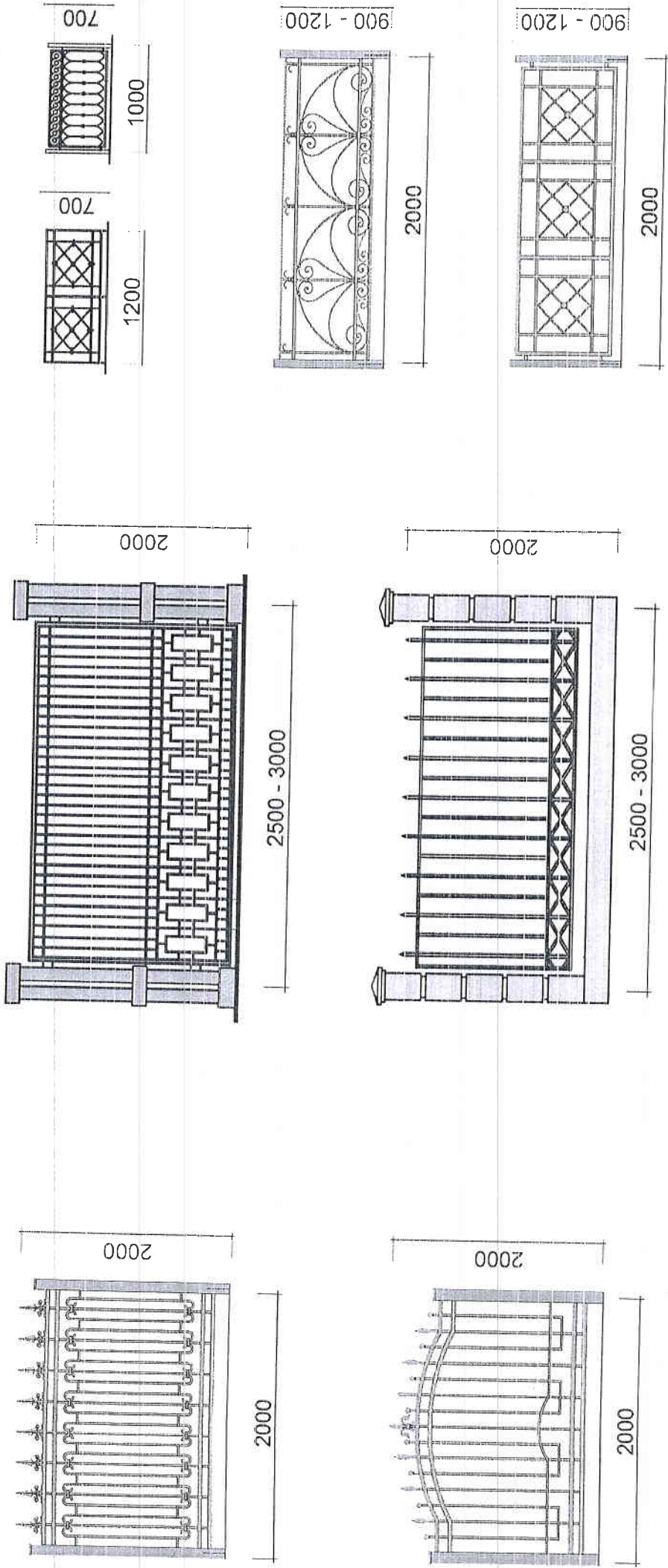
9017

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



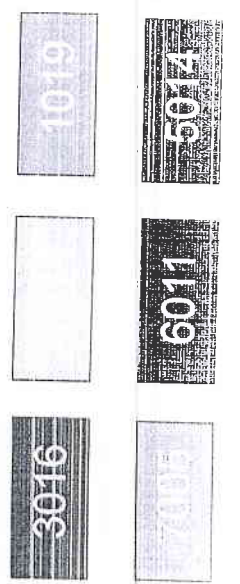
Варианты архитектурных решений ограждений

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



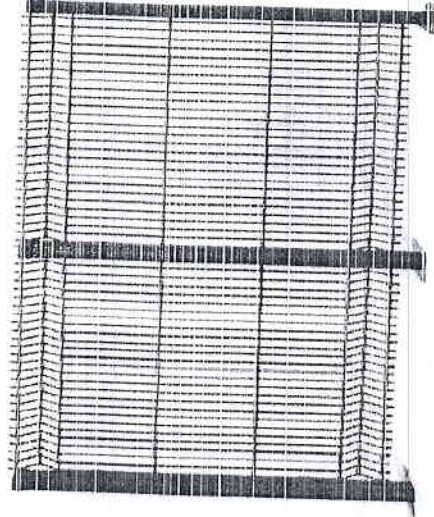
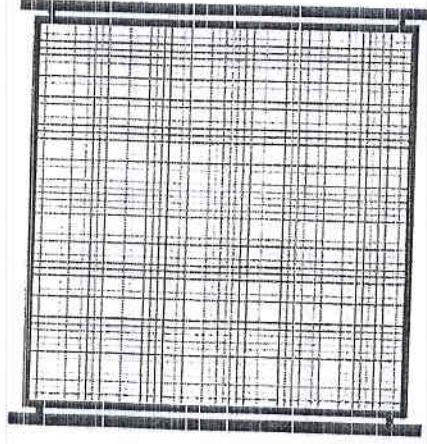
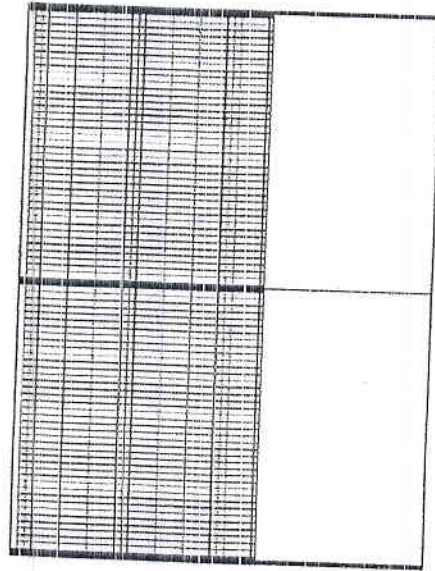
Элементы ограждения между столбами секции могут отличаться дизайном, сохраняя габаритные размеры секции и шаг элементов между столбами.

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.

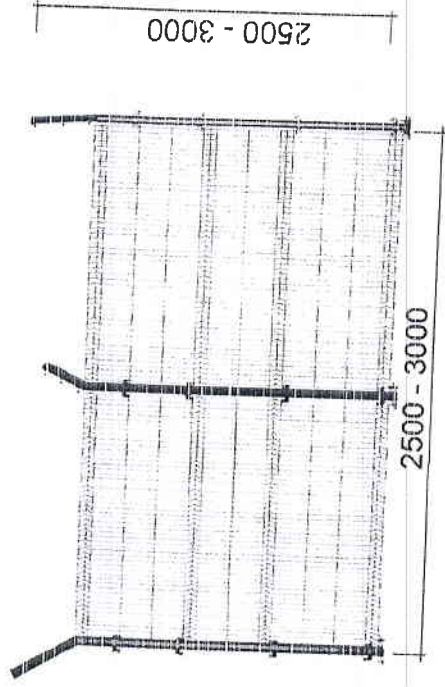
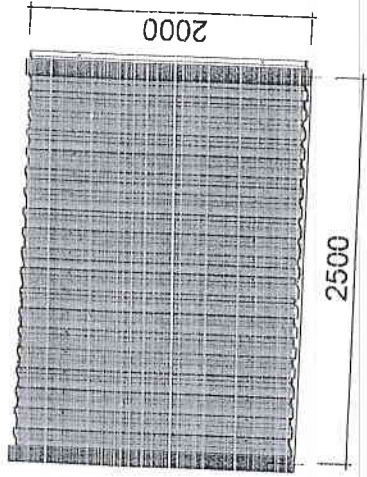
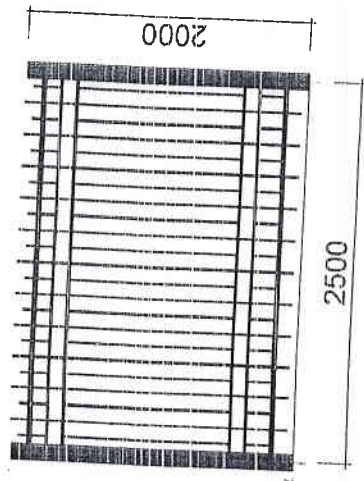


Допускается использование секции ограждения с разными видами спорных столбов.

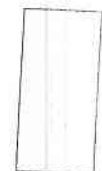


Варианты архитектурных решений ограждений

Применение: промышленные территории



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

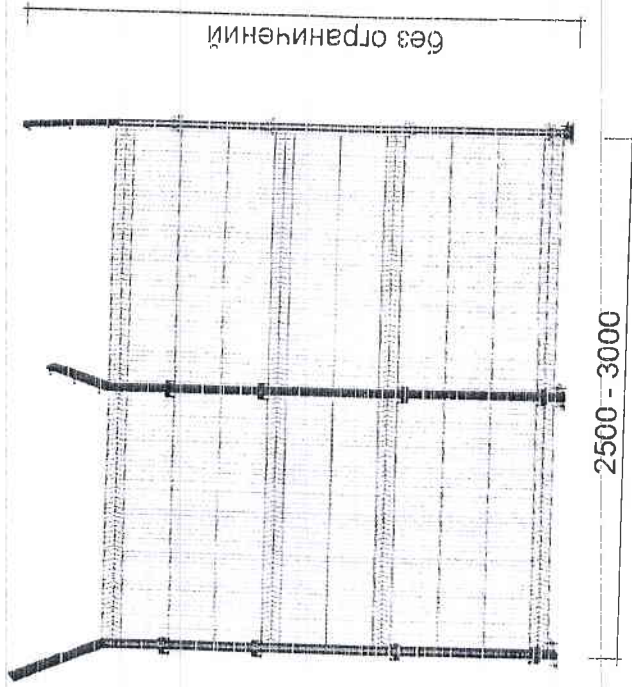
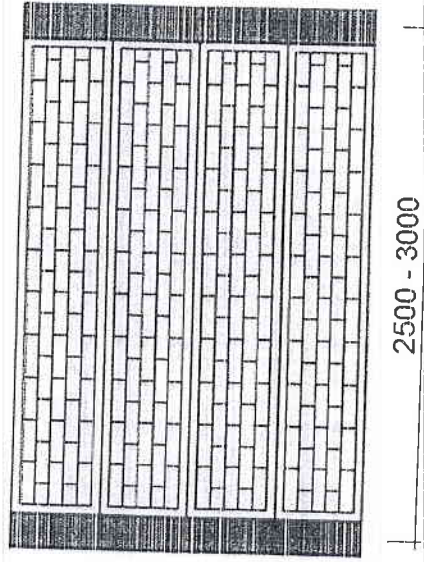
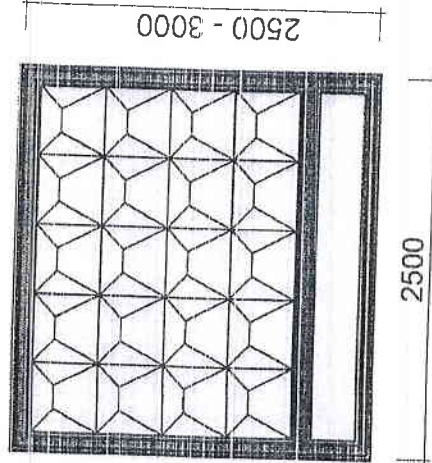


Допускается использование секции ограждения с разными видами опорных столбов и с цоколем.

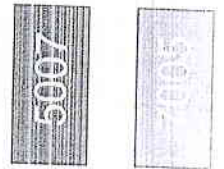


Варианты архитектурных решений ограждений

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

