



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. В целях обеспечения деятельности федеральных органов налоговой полиции и организаций оборонного комплекса, а также упорядочения использования административно-служебных зданий Правительству Российской Федерации решить вопросы:

передачи Департаменту налоговой полиции Российской Федерации в оперативное управление зданий, расположенных по Старосадскому пер., 1 и 4/5, и по ул. Маросейке, 12 (корпуса А, Г, а также этажи 1-5 корпуса Б), для размещения указанного Департамента и его управлений по г.Москве и Московской области;

передачи в полное хозяйственное ведение акционерному обществу "Корпорация оборонной промышленности "Металхим" для размещения государственного испытательно-коммерческого предприятия "Ритм", федерального научно-технического центра "Информхиммаш", акционерных обществ "Техническая химия", "Точное машиностроение", "Нитро-Взрыв", "Ампро" и концерн "Магма" этажей 6-12 корпуса Б в доме 12 по ул.Маросейке;

ликвидации государственного объединения "Химмашсервис" и передачи его имущества Департаменту налоговой полиции Российской Федерации и акционерному обществу "Корпорация оборонной промышленности "Металхим" в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента его подписания.

Президент
Российской Федерации

Б.Ельцин

25 февраля 1994 года

№100-М

ФАКТОР РЖЕННЕ

ПРИКЛАДНА РАССУДОВАЯ ГЕОМЕТРИЯ

Вопросы геометрии рассуждений являются одними из самых интересных и важных в науке. Они позволяют нам находить решения для самых сложных задач, которые возникают в жизни. Геометрия рассуждений — это наука о том, как мы можем использовать логику и геометрию, чтобы найти решения для самых сложных задач. Она является основой для многих других наук, таких как физика, химия и биология. В этой книге мы рассмотрим некоторые из самых интересных вопросов геометрии рассуждений и попытаемся найти на них ответы. Мы рассмотрим, как мы можем использовать логику и геометрию, чтобы найти решения для самых сложных задач. Мы рассмотрим, как мы можем использовать логику и геометрию, чтобы найти решения для самых сложных задач. Мы рассмотрим, как мы можем использовать логику и геометрию, чтобы найти решения для самых сложных задач.

В. П. Печенкин

Handwritten signature

Москва, 1929 г.

004831

В. Печенкин (руч)
17.02.94

C. П. Печенкин
18.02.94

В. Печенкин

17.02.94. Печенкин

В. Печенкин
17.02.94
P. Pechenkin
CPG

РАСПОРЯЖЕНИЕ Президента Российской Федерации

В целях упорядочения использования федеральных административно-служебных зданий, обеспечения эффективной деятельности федеральных органов налоговой полиции и организаций оборонного комплекса:

1. Передать в оперативное управление Департаменту налоговой полиции Российской Федерации следующие здания: дома 1 и 4/5 по Старосадскому пер.; корпуса А,Г, а также этажи 1-5 корпуса Б в комплексе зданий по ул.Маросейка, 12 для размещения центрального аппарата, Московского городского и Московского областного управлений Департамента налоговой полиции Российской Федерации.

2. Передать в полное хозяйственное ведение корпорации "Металхим" оборонной промышленности для размещения государственного испытательно-коммерческого предприятия "Ритм", федерального научно-технического центра "Информхиммаш", акционерных обществ: "Техническая химия", "Точное машиностроение", "Нитровзрыв", "Ампро", концерн "Магма" этажи 6-12 корпуса Б по адресу ул. Маросейка, 12.

3. Реорганизовать в установленном порядке ГО "Химмашсервис" в отдел по эксплуатации административно-служебных зданий Департамента налоговой полиции Российской Федерации.

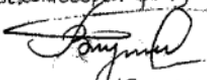
4. Госкомимуществу России осуществить передачу имущества в порядке, установленном законодательством.

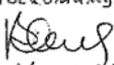
Президент Российской Федерации

Б.Ельцин


4.2.94.


4.02.94

В. Глушкин
(Госкомоборонпром)

15.02.94.

В. Сычкин
(Госкомимущество)

16.02.94.