

Сообщение о планируемом изъятии для государственных нужд объектов недвижимого имущества на территории микрорайона 23а района Свиблово города Москвы

Цель изъятия для государственных нужд – освобождение на территории микрорайона 23а района Свиблово города Москвы.

Границы зон планируемого размещения вышеуказанного объекта утверждены постановлением Правительства Москвы от 22.01.2026 № 43-ПП.

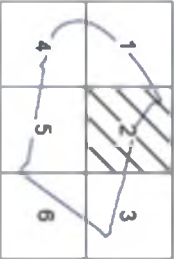
Изъятие и предоставление компенсации за изымаемые объекты недвижимого имущества будут происходить в рамках действующего законодательства в соответствии со статьями 49, 56.5, 56.8 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 279 и 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 9-11 и 28 Федерального закона от 05.04.2013 № 43-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных правоотношений в связи с присоединением к субъекту Российской Федерации – городу федерального значения Москве территорий и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Границы зон планируемого размещения вышеуказанных объектов прилагаются.

Заинтересованные лица могут получить информацию о предполагаемом изъятии земельных участков и (или) иных объектов недвижимого имущества для государственных нужд по телефону:

8 (495) 957-75-00 доб. 36-705, 55-381, 55-463, 55-258.

Правообладатели подлежащих изъятию объектов недвижимого имущества, права которых не зарегистрированы, могут подать заявления об учете прав на объекты недвижимого имущества с приложением копий документов, подтверждающих права на указанные объекты недвижимого имущества. Такие заявления могут быть направлены заказным письмом с уведомлением о вручении в Департамент городского имущества города Москвы.



The diagram is a hierarchical classification of drugs. It starts with a central box labeled 'ФАРМАКОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ' (Pharmacological Activity). This branches into two main categories: 'ФАРМАКОКИНЕТИКА' (Pharmacokinetics) and 'ФАРМАКОДИНАМИКА' (Pharmacodynamics). 'ФАРМАКОКИНЕТИКА' further branches into 'Абсорбция' (Absorption) and 'Элиминация' (Elimination). 'ФАРМАКОДИНАМИКА' branches into 'Фармакодинамика' (Pharmacodynamics) and 'Фармакотерапия' (Pharmacotherapy). 'Фармакотерапия' branches into 'Симптоматическая' (Symptomatic) and 'Патогенетическая' (Pathogenetic). 'Симптоматическая' branches into 'Обезболивающие' (Analgesics) and 'Седативные' (Sedatives). 'Патогенетическая' branches into 'Антигипертензивные' (Antihypertensives) and 'Антиаритмические' (Antiarrhythmics). 'Антигипертензивные' branches into 'Бета-блокаторы' (Beta-blockers) and 'Антагонисты кальция' (Calcium antagonists). 'Антиаритмические' branches into 'Класс I' (Class I) and 'Класс II' (Class II). 'Класс I' branches into 'Класс IА' (Class IА) and 'Класс IБ' (Class IБ). 'Класс IА' branches into 'Класс IА1' (Class IА1) and 'Класс IА2' (Class IА2). 'Класс IБ' branches into 'Класс IБ1' (Class IБ1) and 'Класс IБ2' (Class IБ2). 'Класс IА1' branches into 'Класс IА1А' (Class IА1А) and 'Класс IА1Б' (Class IА1Б). 'Класс IА1А' branches into 'Класс IА1А1' (Class IА1А1) and 'Класс IА1А2' (Class IА1А2). 'Класс IА1А1' branches into 'Класс IА1А1А' (Class IА1А1А) and 'Класс IА1А1Б' (Class IА1А1Б). 'Класс IА1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1' (Class IА1А1А1) and 'Класс IА1А1А2' (Class IА1А1А2). 'Класс IА1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А' (Class IА1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1Б' (Class IА1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А2' (Class IА1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1Б). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1) and 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2' (Class IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А2). 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1' branches into 'Класс IА1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А1А' (Class IА1

