

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## (12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013156778/03, 20.12.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
20.12.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 20.12.2013

(45) Опубликовано: 27.07.2014 Бюл. № 21

Адрес для переписки:

107078, Москва, а/я 265, ООО "Прозоровский и  
партнеры"(72) Автор(ы):  
Конфедератов Виктор Сергеевич (RU)(73) Патентообладатель(и):  
Конфедератов Виктор Сергеевич (RU)

## (54) МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ

## (57) Формула полезной модели

1. Многофункциональное сооружение, содержащее подземный этаж связанный с подземным переходом через транспортные магистрали с, по меньшей мере, одной лестницей для выхода на наземную поверхность, в котором размещены средства освещения, а также надстройку и пристройку с общими несущими конструкциями и с лестницами для входа с подземного и с наземного уровня, соответственно, в выполненные в надстройке помещения общественного назначения, в которых размещены средства электроснабжения, теплоснабжения и санитарно-технического оборудования, причем помещения пристройки и надстройки выполнены с перекрытиями от подземного этажа и с крышей, периметр которой охватывает наружный периметр лестницы подземного этажа.

2. Сооружение по п.1, отличающееся тем, что оно снабжено средствами вентиляции и дымоудаления, а также средствами водоотведения осадков, с возможностью подсоединения к ливневой канализации на территории.

3. Сооружение по любому из пп.1 и 2, отличающееся тем, что оно снабжено автоматической системой контроля и управления средствами инженерного обеспечения и коммуникаций.

4. Сооружение по любому из пп.1 и 2, отличающееся тем, что оно выполнено с каркасом, на котором установлены навесные стеновые панели, образующие единый объемно-пространственный комплекс как элемент фона архитектурной композиции окружающей территории.

5. Сооружение по любому из пп.1 и 2, отличающееся тем, что конструкции пристройки и надстройки оперты на конструкции выхода подземного перехода и/или станции метрополитена, при этом подземный этаж выполнен в едином строительном комплексе из строительной системы подземного этажа и пристройки с надстройкой.

6. Сооружение по любому из пп.1 и 2, отличающееся тем, что подземный этаж

R U 1 4 3 7 6 2 U 1

U 1 4 3 7 6 2 U 1

представляет собой выход из подземного перехода, выполненного заодно с вестибюлем станции метрополитена.

7. Сооружение по п.5, отличающееся тем, что средства электроснабжения, связи, теплоснабжения, вентиляции, дымоудаления и санитарно-техническое оборудование, по меньшей мере, частично подключены к соответствующим средствам и оборудованию метрополитена.

8. Сооружение по любому из пп.1 и 2 отличающееся тем, что подземный этаж выполнен с, по меньшей мере, двумя лестницами.

9. Сооружение по любому из пп.1 и 2, отличающееся тем, что сооружение имеет рекреационную зону и снабжено лифтами и эскалаторами.

