

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 201900077 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2019.07.31

(51) Int. Cl. *E01C 1/04* (2006.01)
E04B 1/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2017.06.01

(54) ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГОРОДА

(31) 2016133160

(32) 2016.08.11

(33) RU

(86) PCT/RU2017/000383

(87) WO 2018/030915 2018.02.15

(71)(72) Заявитель и изобретатель:
ТЯГЛИН ДЕНИС ВАЛЕНТИНОВИЧ
(RU)

(74) Представитель:
Болотова А.Ю. (RU)

(57) Изобретение относится к транспортно-логистическим системам крупных городов и может быть использовано при строительстве городов с населением более пятисот тысяч человек. Технический результат предлагаемого решения заключается в оптимизации транспортно-логистической системы города, исключении транспортных заторов и обеспечении быстрого перемещения в любую точку города. Транспортно-логистическая система города, включающая первый наземный уровень для грузового автомобильного и железнодорожного транспорта, второй уровень трубопроводных и технических коммуникаций, третий уровень пассажирского транспорта, четвертый уровень пешеходный, причем каждый из уровней расположен один над другим, а связаны они между собой и с жилыми и нежилыми зданиями вертикальными лестнично-лифтовыми модулями.

A1

201900077

201900077

A1