- (43) Дата публикации заявки 2019.07.31
- (22) Дата подачи заявки 2017.06.01

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

(54) ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГОРОДА

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

- (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.