



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

На основании пункта 1 статьи 1366 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации патентообладатель обязуется заключить договор об отчуждении патента на условиях, соответствующих установившейся практике, с любым гражданином Российской Федерации или российским юридическим лицом, кто первым изъявил такое желание и уведомил об этом патентообладателя и федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности.

(52) СПК
E04H 17/14 (2020.02)

(21)(22) Заявка: 2019132803, 15.10.2019

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.10.2019

Дата регистрации:
17.03.2020

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.10.2019

(45) Опубликовано: 17.03.2020 Бюл. № 8

Адрес для переписки:
600000, г. Владимир, ул. Подбельского, 2,
Главпочтамт, Дядченко Николай Петрович
(до востребования)

(72) Автор(ы):

Дядченко Николай Петрович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Дядченко Николай Петрович (RU)

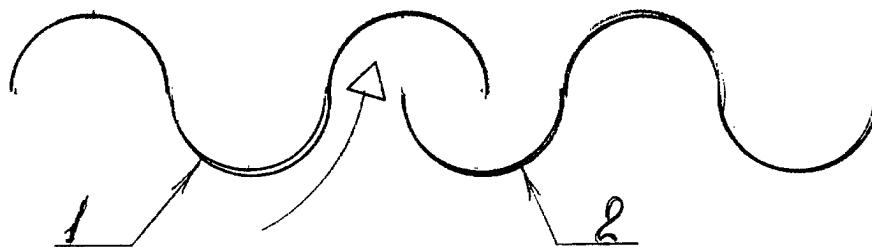
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 91361 U1, 10.02.2010. RU 85530 U1, 10.08.2009. RU 180591 U1, 19.06.2018. US 2007221901 A1, 27.09.2007.

(54) Ограждение

(57) Реферат:

Изобретение относится к области строительства, а именно к системам ограждений, ограничивающим свободный доступ транспорта, людей, животных и т.д. на выбранную территорию. Техническим результатом является обеспечение проветриваемости при общей визуальной закрытости по всему периметру ограждения. Технический результат достигается тем, что ограждение выполнено в виде секций,

каждая из которых закрывает пролет между двумя соседними столбами и прикреплена к планкам со стороны столбов, при этом каждая из секций ограждения, не обязательно двухсторонних, выполнена в виде системы гофрированных листов, имеющих перекрытие с соседними не более чем на половину гофра. 1 з.п. ф-лы, 3 ил.



Фиг. 1

RU 2717001 C1

RU 2717001 C1



FEDERAL SERVICE
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

According to Art. 1366, par. 1 of the Part IV of the Civil Code of the Russian Federation, the patent holder shall be committed to conclude a contract on alienation of the patent under the terms, corresponding to common practice, with any citizen of the Russian Federation or Russian legal entity who first declared such a willingness and notified this to the patent holder and the Federal Executive Authority for Intellectual Property.

(52) CPC
E04H 17/14 (2020.02)

(21)(22) Application: **2019132803, 15.10.2019**

(24) Effective date for property rights:
15.10.2019

Registration date:
17.03.2020

Priority:
(22) Date of filing: **15.10.2019**

(45) Date of publication: **17.03.2020 Bull. № 8**

Mail address:
**600000, g. Vladimir, ul. Podbelskogo, 2,
Glavpochtamt, Dyadchenko Nikolaj Petrovich (do
vostrebovaniya)**

(72) Inventor(s):
Dyadchenko Nikolaj Petrovich (RU)

(73) Proprietor(s):
Dyadchenko Nikolaj Petrovich (RU)

(54) **ENCLOSURE**

(57) Abstract:

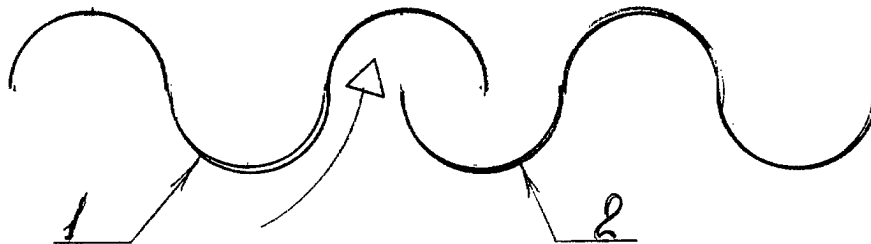
FIELD: construction.

SUBSTANCE: invention relates to construction, namely to enclosure systems limiting free access of vehicles, people, animals etc. to selected territory. Enclosure is made in form of sections, each of which closes span between two adjacent pillars and is attached to planks on side of columns, note here that every

section of enclosure, not necessarily double-sided, is made up of corrugated sheet system with overlapping with corrugated plates for not more than half.

EFFECT: technical result is provision of ventilation with overall visual closure along the entire perimeter of enclosure.

1 cl, 3 dwg



Фиг. 1

RU 2717001 C1

RU 2717001 C1

Изобретение относится к области строительства, а именно, к системам ограждений, ограничивающим свободный доступ транспорта, людей, животных и т.д. на выбранную территорию.

5 Известно ограждение / см. ПМ №91361 (кл. E04H 17/00) от 06.10.2009 /, выполненное в виде секций - прямоугольных рамок с закрепленными в них сетками «рабица», каждая из которых закрывает пролет между двумя соседними столбами и прикреплена к планкам со стороны столбов.

Недостаток известного ограждения состоит в общей визуальной открытости территории по всему периметру ограждения, что не добавляет комфорта живущему на 10 выбранной территории.

С целью устранения отмеченного недостатка в предлагаемом изобретении техническом решении ограждения, выполненного в виде секций, каждая из которых закрывает пролет между двумя соседними столбами и прикреплена к планкам со стороны столбов, каждая из секций ограждения не обязательно двухсторонних 15 выполнена в виде системы гофрированных листов, имеющих перекрытие с соседними не более, чем на половину гофра. При этом гофр в зоне перекрытия имеет поперечное сечение в виде полуокружности, незамкнутого треугольника или Г-образное исполнение.

Предлагаемое изобретением техническое решение иллюстрируется фиг. 1 (поперечное сечение перекрытия - полуокружность), фиг. 2 (поперечное сечения перекрытия - 20 незамкнутый треугольник) и фиг. 3 (поперечное сечение перекрытия Г-образного исполнения).

Предлагаемое изобретением ограждение выполнено в виде секций, каждая из которых закрывает пролет между двумя соседними столбами и прикреплена к планкам со стороны столбов. При этом каждая из секций ограждения не обязательно двухсторонних 25 выполнена в виде системы гофрированных листов 1, имеющих перекрытие с соседними (2) не более, чем на половину гофра. При этом гофр (1 или 2) в зоне перекрытия имеет поперечное сечение в виде полуокружности (фиг. 1), незамкнутого треугольника (фиг. 2) или Г-образное исполнение (фиг. 3).

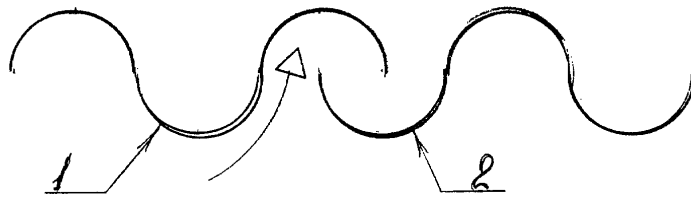
Предлагаемое изобретением техническое решение позволяет сделать территорию 30 проветриваемой при общей визуальной закрытости по всему периметру ограждения.

Таким образом, по мнению заявителя, предлагаемое изобретением техническое решение является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

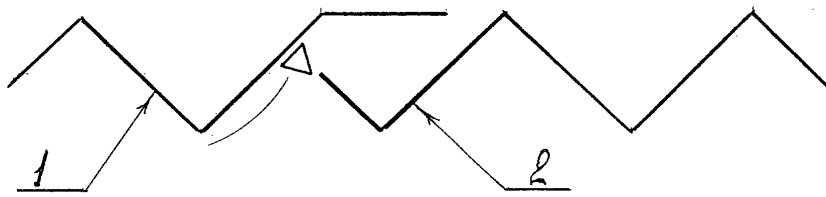
(57) Формула изобретения

35 1. Ограждение, выполненное в виде секций, каждая из которых закрывает пролет между двумя соседними столбами и прикреплена к планкам со стороны столбов, отличающееся тем, что каждая из секций ограждения, не обязательно двухсторонних, выполнена в виде системы гофрированных листов, имеющих перекрытие с соседними не более чем на половину гофра.

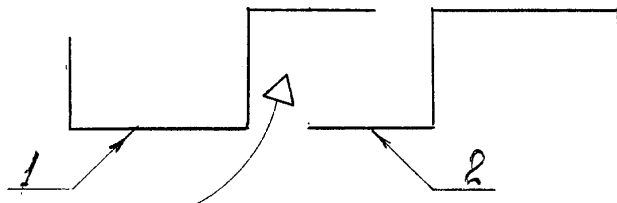
40 2. Ограждение по п. 1, отличающееся тем, что гофр в зоне перекрытия имеет поперечное сечение в виде полуокружности, незамкнутого треугольника или Г-образное исполнение.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3