

УТВЕРЖДЕНО

решением общего собрания  
членов Ассоциации  
производителей винтовых свай  
и профессиональных строителей  
от 01.07.2016 № 4

**Ассоциация  
производителей винтовых свай  
и профессиональных строителей**

**СТАНДАРТ**

**«Общие требования к ограждению (оформлению)  
строительных площадок при выполнении работ в области  
строительства, реконструкции, капитального ремонта»**

**Москва**

**2016 г.**

## **Предисловие**

Настоящий стандарт разработан во исполнение Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона «О саморегулируемых организациях» и Федерального закона «О техническом регулировании». Принимая во внимание, что в ходе ре-формирования системы технического регулирования, в т.ч. в строительстве, до настоящего времени не определены единые правила ограждения (оформления) строительных площадок при выполнении работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, в целях обеспечения безопасности граждан, информирования граждан о проекте строительства и защиты их прав на нормальные условия жизнедеятельности настоящий стандарт уточняет требования к ограждению (оформлению) строительных площадок при выполнении работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта. Последующими изменениями и дополнениями к настоящему стандарту в рамках Ассоциации могут устанавливаться дополнительные требования к деятельности членов Ассоциации, уровень которых превышает уровень требований, установленный федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иным нормативными актами.

## **Область применения**

Настоящий стандарт носит рекомендательный характер в части, не противоречащей требованиям действующего законодательства о техническом регулировании и установлен для добровольного применения членами Ассоциации производителей винтовых свай и профессиональных строителей», выполняющих работы, включенные в Перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, утвержденный Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624.

### **Общие требования к ограждению (оформлению) строительных площадок при выполнении работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта**

2.1. При производстве работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту вокруг строительной площадки (зона производства работ) на период строительства выполняется защитное ограждение, представляющее собой комбинированную многосекционную ограждающую конструкцию, которая может состоять из:

типового ограждения;

дополнительных элементов (панелей), которые могут устанавливаться на типовое ограждение

Защитное ограждение строительной площадки должно обеспечивать безопасное движение транспорта и пешеходов, сохранность объектов, входящих в зону производства работ, и предназначено для создания оптимальных условий труда при организации и проведении строительных работ, снижения риска нарушения здоровья работающих и населения, проживающего в зоне влияния строительного производства, а также для снижения уровня шума и вибрации от работающих на строительной площадке машин и агрегатов, выполняя функции шумозащиты прилегающей строительной площадке территории, и защиты от распространения ветром мусора и пыли за пределы строительной площадки при осуществлении сноса, разборке аварийных конструкций, при устройстве котлована и свайного поля, выполняя функции ветрозащиты.

Защитное ограждение строительной площадки, в том числе, может информировать жителей города о проекте строительства, способствовать положительному восприятию художественных видов, скрывая место производства работ панелями, несущими информационную и эстетическую нагрузку.

На защитных ограждениях строительных площадок могут быть размещены: графическое изображение строящегося объекта, с краткой его характеристикой, с указанием сроков начала и окончания строительства, а также организаций, осуществляющих строительство (застройщик или заказчик), их логотип, номер телефона и интернет-сайт. Допускается размещение информации с графическим изображением или фотодокументами исторического прошлого России и (или) места, на котором осуществляется строительство.

После завершения строительных работ защитное ограждение строительной площадки должно быть демонтировано, а территория приведена в порядок и благоустроена.

2.2. Требования, которым должна соответствовать комбинированная многосекционная ограждающая конструкция, установлены п. 6.2.2 СНИП 12-03-2001 и настоящим Стандартом.

Комбинированная многосекционная ограждающая конструкция должна быть безопасной и изготавливаться в соответствии с согласованным проектом организации строительства. Схема размещения защитного ограждения строительной площадки подлежит согласованию в установленном порядке в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Конструкции ограждений должны быть рассчитаны на ветровую нагрузку при различных навесных элементах и отвечать технике безопасности. В целях безопасности пешеходов в местах близкого размещения объекта строительства от пешеходного движения над ограждением должен быть установлен защитный козырек и настил для пешеходов.

2.2.1. Требования к типовому ограждению:

- 1) Высота типового ограждения – не менее 2,0 метров;
- 2) Выбор материала, используемого при изготовлении типового ограждения, определяется заказчиком/застройщиком в соответствии с проектом;
- 3) Цвет типового ограждения должен быть синим или иным, в том числе возможно соответствие фирменным цветам заказчика/застройщика согласно его корпоративным требованиям (стандартам). Типовое ограждение должно быть окрашено красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повторном использовании ограждений они должны быть отремонтированы и окрашены заново.

2.2.2. Требования к дополнительным элементам:

- 1) Дополнительный элемент представляет собой панель, размещаемую над типовым ограждением. Каркас видимой части панели (экран) выполняется из жестких материалов, крепится по всей поверхности для придания ему устойчивости. Не допускается наличие значительных искривлений, придающих поверхности экрана неопрятный вид. Конструктивные части, с помощью которых осуществляется крепление панели к типовому ограждению, должны располагаться внутри строительной площадки.

2) На наружной части дополнительных элементов может быть размещена следующая информация: графическое изображение создаваемого объекта строительства; название, логотип, интернет-сайт и телефон Заказчика/ Застройщика; информация о сроках сдачи объекта строительства; иная информация.

3) Внешне дополнительные элементы должны составлять единое целое с типовым ограждением и выглядеть аккуратно и эстетично. Необходимо использовать единые и/или сочетающиеся цветовые решения, как для типового ограждения, так и для дополнительного элемента.

## **Требования к продукции, используемой при устройстве защитного ограждения строительной площадки**

Используемая при устройстве защитного ограждения строительной площадки продукция должна соответствовать действующим национальным стандартам, до их появления - ГОСТам, и иметь декларацию производителя о соответствии или сертификат соответствия. Защитное ограждение может быть изготовлено из различных материалов (в т.ч. не указанных в настоящем Стандарте), пригодных по своим физическим и конструктивным свойствам для ограждений. При применении новых строительных материалов, изделий (конструкций) или технологий, не регламентируемых действующими нормативными документами необходимо провести подтверждение их технической пригодности.