

Изменение N 2

к СП 332.1325800.2017 "Спортивные сооружения. Правила проектирования"

ОКС 91.040.10

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 30 мая 2022 г. N 430/пр

Содержание

Подраздел 6.5. Заменить слово: "закрытые" на "крытые".

1 Область применения

Пункт 1.2. Заменить слово: "закрытые" на "крытые".

3 Термины и определения

Пункт 3.37б. Заменить слово: "закрытый" на "крытый".

Таблица 6.

Пункт 9.2.5. Четвертая графа. Заменить слово: "распологать" на "располагать".

Заголовок 14. Заменить слово: "закрытых" на "крытых".

Подраздел 6.4. Второй абзац. Заменить слова: "по таблице 6.4" на "по таблице 6".

Подраздел 6.5. Наименование. Заменить слово: "закрытые" на "крытые".

Пункт 6.5.1. Заменить слово: "закрытых" на "крытых".

Пункт 6.5.9. Пятый абзац. Заменить слово: "закрытых" на "крытых".

Пункт 6.5.10. Второй абзац. Заменить слово: "закрытого" на "крытого".

Приложение Б. Типы спортивных сооружений

Таблица Б.1. Стока 4. Заменить слово: "закрытый" на "крытый".

Приложение В. Единовременная пропускная способность спортивных сооружений

Таблица В.1. Стока "Тир спортивный закрытый". Заменить слово: "закрытый" на "крытый".

Приложение Г. Размеры и основные параметры спортивных зон с учетом размещения спортивно-технологического оборудования

Рисунок Г.33. Наименование. Заменить слово: "закрытый" на "крытый".

Рисунок Г.34. Наименование. Заменить слово: "закрытого" на "крытого".

Рисунок Г.35. Наименование. Заменить слово: "закрытого" на "крытого".

Ключевые слова*. Заменить слово: "закрытые" на "крытые".

* Ключевые слова в тексте СП, представленном на официальном сайте Минстроя России www.minstroyrf.ru не приводятся. - Примечание изготовителя базы данных.

УДК 725.8

ОКС 91.040.10

Ключевые слова: спортивные сооружения, спортивные площадки, тирсы спортивные закрытые, функциональные зоны, вместимость, пропускная способность, объемно-планировочные решения, конструктивные решения, инженерные системы
