РЕГЛАМЕНТ ОФОРМЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	
4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ	4
Приложение 1 Типовые решения временных ограждений строительных площадок	5
Приложение 2 Тип 1. Сигнальное ограждение	6
Приложение 3 Тип 2.1. Защитное ограждение на проезжей части	7
Приложение 4 Тип 2.2. Защитное ограждение вне проезжей части	8
Приложение 5 Тип 2.3. Защитно-охранное ограждение	9
Приложение 6 Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей	10
Приложение 7 За <mark>щитные ограждения с применением блоков типа «Нью Джерси»</mark>	11
Приложение 8 Тип 2.5. Стандартное ограждение, используемое на невидимых местах	12
Приложение 9 Размещение логотипов временного ограждения Градостроительного	
комплекса	13
Приложение 10 Устройство пункта мойки колес автомобильного транспорта	14
Приложение 11 Информационный щит/Паспорт объекта	15
Приложение 12 Информационный щит/Охрана труда и пожарная безопасность	16
Приложение 13 Информационный щит/План со строящимися основными и	
вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождени	em
водоисточников, средств пожаротушения и связи	17
Приложение 14 Обозначение построенных этажей	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящий Регламент оформления строительных площадок (далее Регламент) устанавливает принцип единообразия дизайна и исполнения экстерьера строительных площадок на объектах строительства Автономной некоммерческой организации «Развитие спортивных и инфраструктурных объектов» (далее АНО «РСИО»).
- 1.2. Настоящий Регламент регулирует отношения АНО «РСИО» и Генподрядчика при проведении строительно-монтажных работ по договору генерального подряда.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- 2.1. Термины и определения
- 2.1.1. Генподрядчик лицо, осуществляющее строительно-монтажные работы по договору генерального подряда.
- 2.1.2. Сигнальное ограждение ограждение, предназначенное для обозначения границ участка, территории в местах проведения работ.
- 2.1.3. **СКУД с Face ID** совокупность средств контроля и управления доступом с технологией биометрического распознавания лиц, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью, обеспечивающих получение, обработку и передачу информации о строительных кадрах на строительной площадке объекта.
- 2.1.4. Защитное ограждение ограждение, предназначенное для предотвращения доступа посторонних лиц на участки, территории в местах проведения работ.
- 2.1.5. Защитно-охранное ограждение ограждение, предназначенное для предотвращения доступа посторонних лиц на территории, участки в местах проведения работ, а также для охраны материальных ценностей, размещенных на территориях, участках на месте проведения работ.
 - 2.2. Сокращения
 - 2.2.1. Генподрядчик генеральный подрядчик.
 - 2.2.2. СМР строительно-монтажные работы.

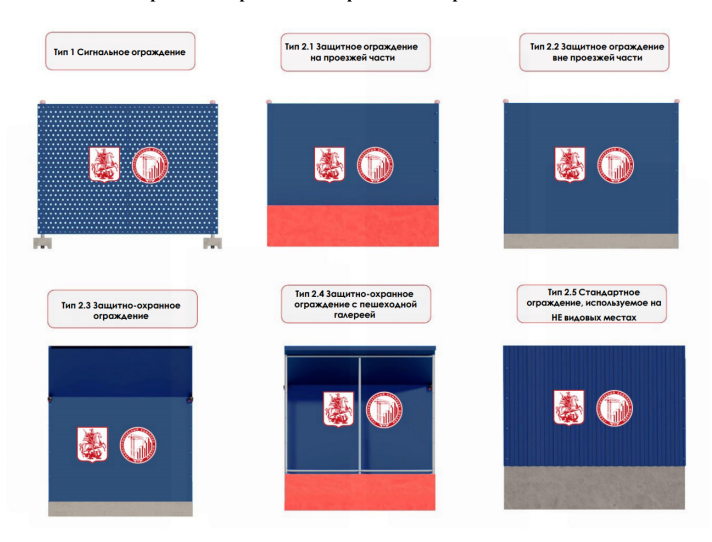
3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

- 3.1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-Ф3.
- 3.2. Постановление Правительства города Москвы от 19.05.2015 № 299-ПП «Об утверждении Правил проведения земляных работ, установки временных ограждений, размещения временных объектов в городе Москве».
- 3.3. Письмо Руководителя Департамента строительства города Москвы от 19.07.2024 № ДС-11-19810/24-28 «О новом виде ограждений строительных площадок».
- 3.4. Регламент обеспечения объектов строительства информационнокоммуникационными услугами и СКУД с Face ID AHO «РСИО».

4. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1. До начала производства работ Генподрядчик обеспечивает ограждение строительной площадки, размещение на строительной площадке штаба строительства и бытового городка, размещение устройства пункта мойки колес городского транспорта, наличие информационных щитов, брендированных табличек, флагов.
- 4.2. В соответствии с требованиями Регламента обеспечения объектов строительства информационно-коммуникационными услугами и СКУД с Face ID AHO «РСИО» Генподрядчик обеспечивает объект информационно-коммуникационными технологиями.
- 4.3. Ограждение строительной площадки осуществляется в соответствии с типовыми решениями временных ограждений строительных площадок, которые приведены в приложениях 1-9.
- 4.4. Образец размещения устройства пункта мойки колес городского транспорта приведен в приложении 10.
- 4.5. Образцы оформления информационных щитов приведены в приложениях 11-14.

Типовые решения временных ограждений строительных площадок



Тип 1. Сигнальное ограждение





Тип 2.1. Защитное ограждение на проезжей части

Общий вид





Тип 2.2. Защитное ограждение вне проезжей части

Общий вид





Тип 2.3. Защитно-охранное ограждение





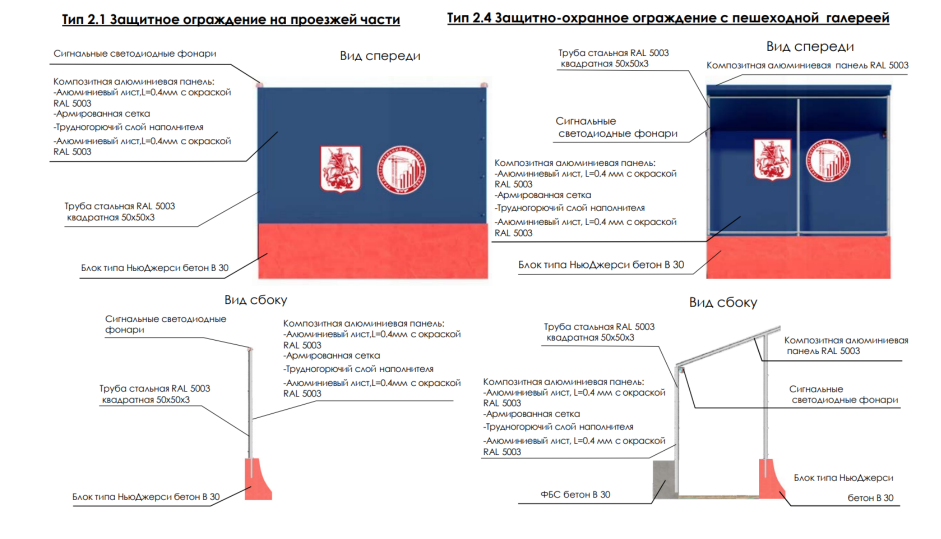


Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей

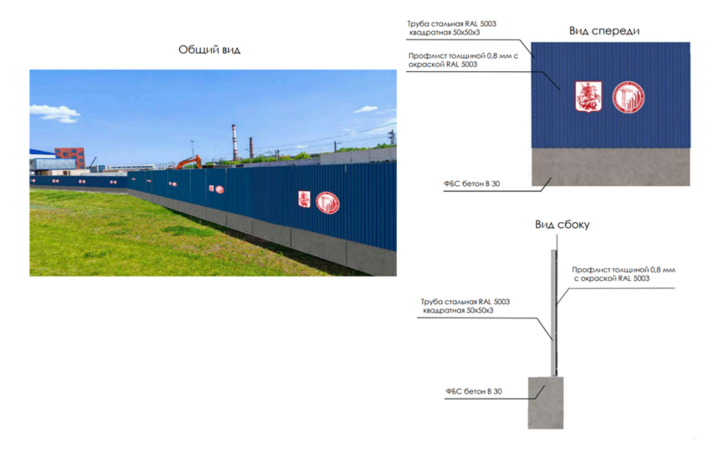
Общий вид



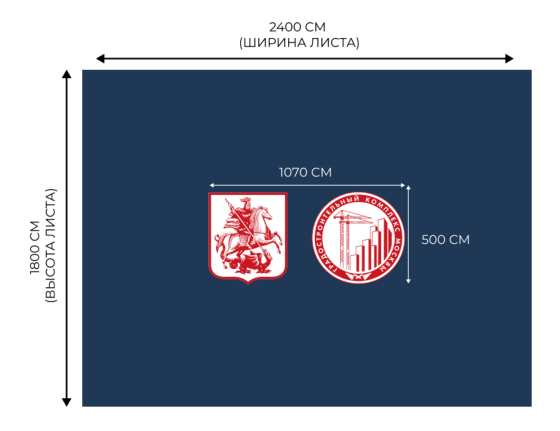
Защитные ограждения с применением блоков типа «Нью Джерси»



Тип 2.5. Стандартное ограждение, используемое на невидимых местах



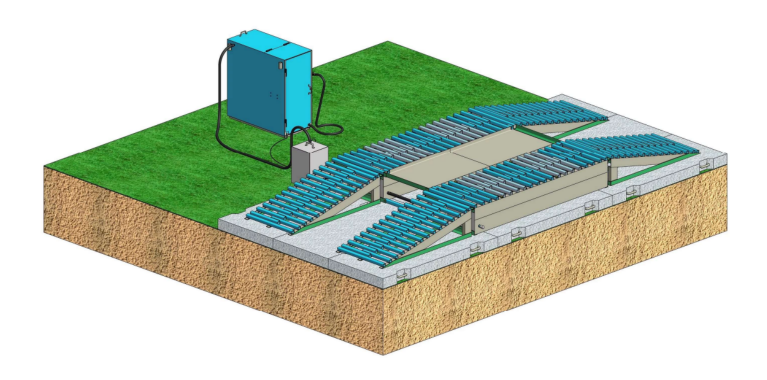
Размещение логотипов временного ограждения Градостроительного комплекса



RAL 5003 – цвет ограждения

	Depression of constraining exposure with the property	
Регламент оформления строительных площадок	стр.13 из 18	

Устройство пункта мойки колес автомобильного транспорта



Производственные операции, контроль качества и приемка работ осуществляются подрядчиком на основе Типовой технологической карты «Устройство пункта мойки колес автотранспорта на стройплощадке»

Информационный щит/Паспорт объекта

Размер информационного щита: **5 000** × **3 000** мм

Шрифт: Century Gothic

Используются два начертания:

- Century Gothic Bold для заголовков;
- Century Gothic Regular для наборного текста.



^{*} Модуль содержит индивидуальную для каждого строительного объекта информацию.

При наличии порубочного билета и разрешения на пересадку деревьев и кустарников внести данные в блок сведений о зеленых насаждениях (наименование и номер документа).

Информационный щит/Охрана труда и пожарная безопасность

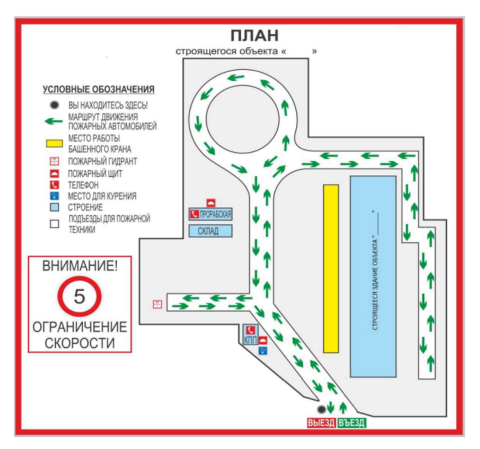




Информационный щит

Пожарный щит

Информационный щит/План со строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи



Щит (баннер) – 1,5 х 1,5 м (или 1,5 х 3 м) устанавливается у въездов на строительную площадку

Обозначение построенных этажей

Щит (баннер) – 1,5 x 1,5 м



Подсветка этажей

