

РЕГЛАМЕНТ
ОФОРМЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК

г. Москва

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	3
3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	3
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	10
Приложение 5 Тип 2.3. Защитно-охранное ограждение.....	12
Приложение 6 Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей	14
Приложение 7 Защитные ограждения с применением блоков типа «Нью Джерси»	16
Приложение 8 Тип 2.5. Стандартное ограждение, используемое на НЕ видовых местах	17
Приложение 9 Тип 2.6. Универсальная навесная информационная панель	19
Приложение 10 Размещение логотипов временного ограждения Градостроительного комплекса	21
Приложение 11 Устройство пункта мойки колес автомобильного транспорта	22
Приложение 12 Информационный щит/Паспорт объекта.....	23
Приложение 13 Информационный щит/Охрана труда и пожарная безопасность	24
Приложение 14 Информационный щит/План со строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.....	25
Приложение 15 Обозначение построенных этажей	26

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент оформления строительных площадок (далее Регламент) устанавливает принцип единобразия дизайна и исполнения экстерьера строительных площадок на объектах строительства Автономной некоммерческой организации «Развитие социальной инфраструктуры» (далее АНО «РСИ»).

1.2. Настоящий Регламент регулирует отношения АНО «РСИ» 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-ФЗ.

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. Регламент обеспечения объектов строительства информационно-коммуникационными услугами и СКУД с Face ID АНО «РСИ».

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.

4.2. В соответствии с требованиями Регламента обеспечения объектов строительства информационно-коммуникационными услугами и СКУД с Face ID АНО «РСИ» 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 1-10.

4.4. Образец размещения устройства пункта мойки колес городского транспорта приведен в приложении 11.

4.5. Образцы оформления информационных щитов приведены в приложениях 12-15.

Типовые решения временных ограждений строительных площадок



АНО РСИ	Регламент оформления строительных площадок	Утвержден приказом от 29.10.2025 № РСИ-П-12-1/204-25 стр.5 из 26
---------	--	---

Тип 1. Сигнальное ограждение

Общий вид



Вид спереди

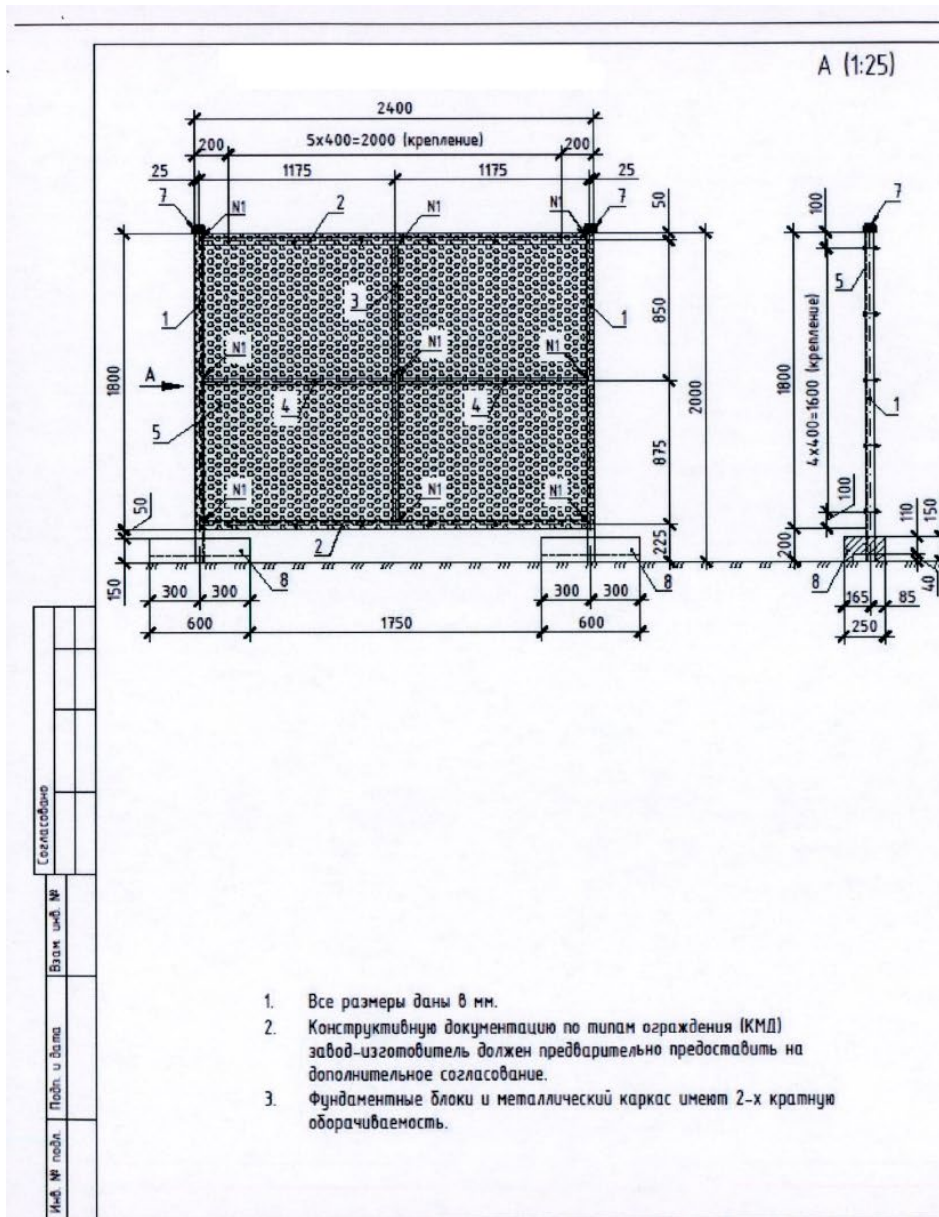


Альбом типовых ограждений

Вид сбоку



Тип 1 Сигнальное
ограждение



Ведомость объемов работ				
№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Монтаж и укладка железобетонных конструкций разделятельной полосы типа "Нью Джерси", блок БП-1 и фундаментных блоков ФБС			
	Бетон В30, F300, W8 (Фундаментные ж/б блоки) (Поз. 8)	шт.	2	0,04 м ³
2	Соединение на шип (поз. 8 с поз. 1)	шт.	2	
3	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг			
	Труба 50x50x3x2000 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 1)	кг	17,24	
	Труба 50x50x3x2300 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 2)	кг	19,83	
	Труба 40x20x3x1675 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 3)	кг	4,05	
	Труба 40x20x3x1130 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 4)	кг	5,47	
4	Монтаж защитного ограждения из листовой стали			
	Стальной лист с перфорацией 2400x1800 RAL 5003 (Поз. 5)	шт.	1	
	Комплект (крепление панели): - стальной болт изолированный; - шайба полумягкая (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2шт	шт.	14	
5	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светофильтрованные фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз.7)	шт.	2	

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал						Тип 1 Сигнальное ограждение	Страниц	Лист
Проберил							P	2
Нач.отдела	Абдракманов							
Н. констр.								
ГИП								

Тип 2.1. Защитное ограждение на проезжей части

Общий вид



Сигнальные светодиодные фонари

Вид спереди

Профлист толщиной 0,8 мм
с окраской RAL 5003

Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

Блок типа НьюДжерси бетон В 30

Сигнальные светодиодные
фонари

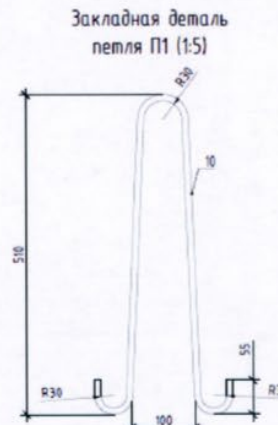
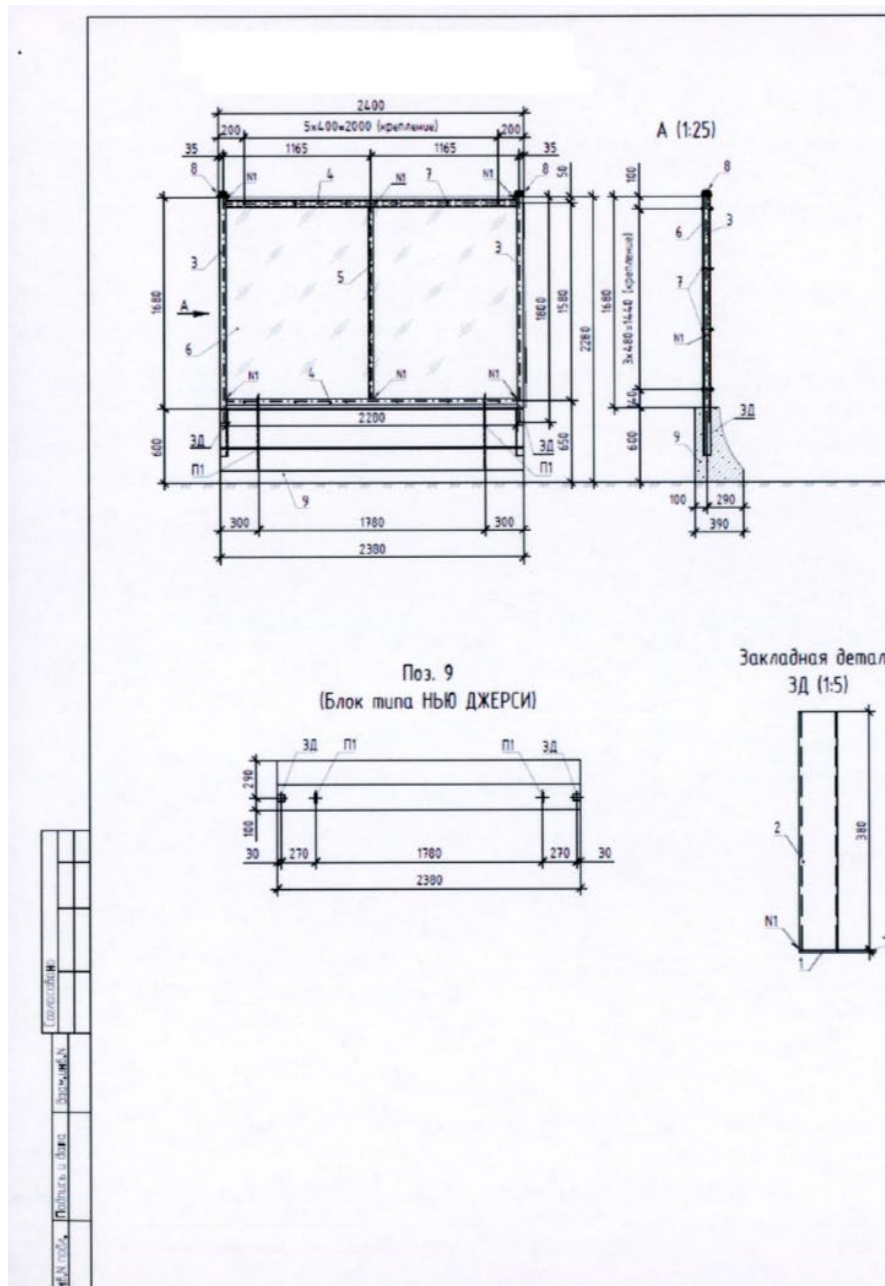
Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

Профлист толщиной 0,8 мм
с окраской RAL 5003

Блок типа НьюДжерси бетон В 30

Вид сбоку

АНО РСИ	Регламент оформления строительных площадок	Утвержден приказом от 29.10.2025 № РСИ-П-12-1/204-25 стр.8 из 26
---------	--	---



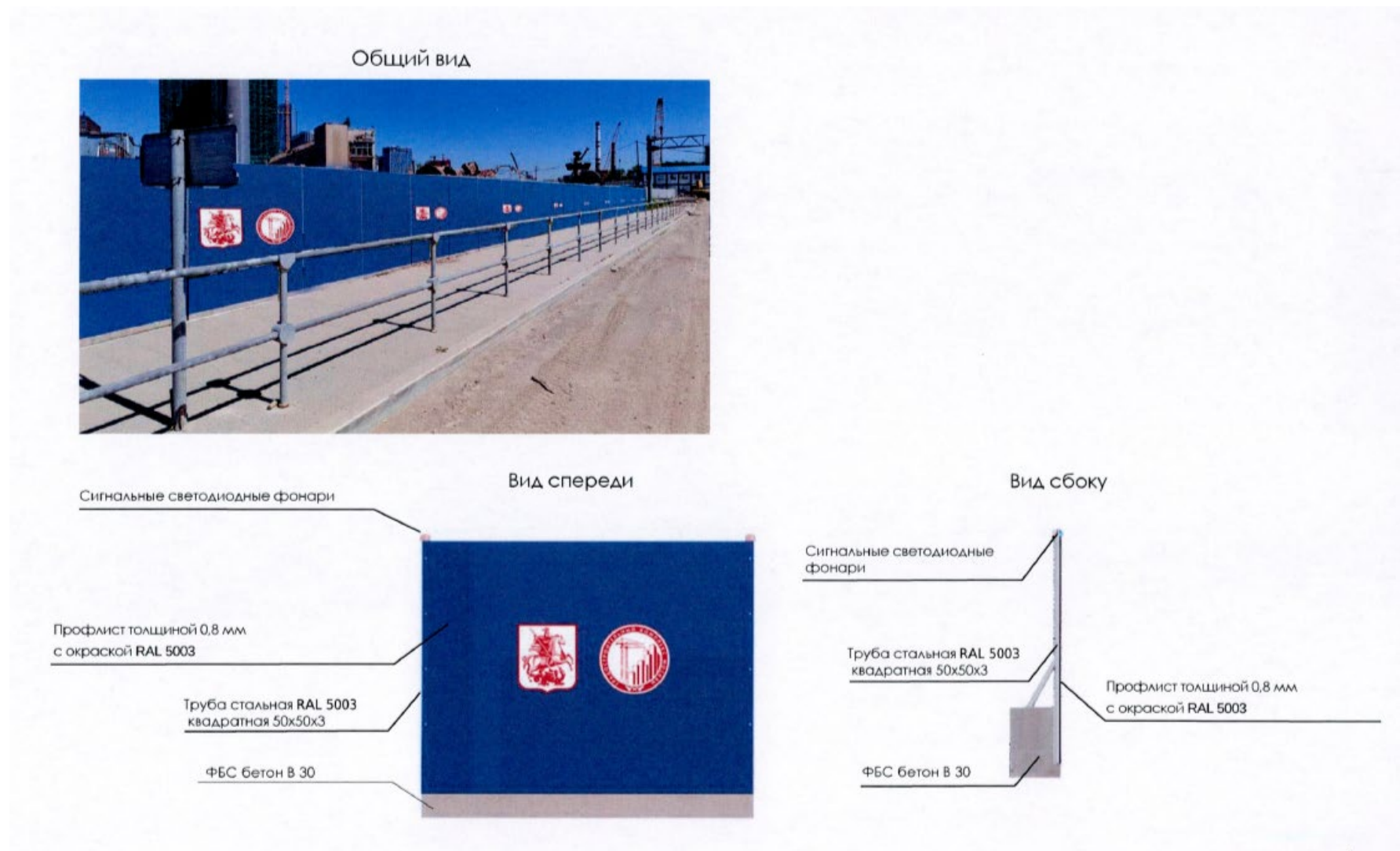
Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Монтаж и укладка железобетонных конструкций разделительной полосы типа "Нью Джерси", блок БП-1 и фундаментных блоков ФБС Бетон В30, F300, W8 (блок типа Нью ДЖЕРСИ) (Поз. 9)	шт.	1	0,70 м ³
2	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных подвергнутых лаком ХВ-784 Окраска			10,00 м ²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (3д) Полисы 4х60 ГОСТ 103-2006/См3нс ГОСТ 535-2005, L=60 (Поз. 1)	кг	0,22	
	Труба 60х60х3х380 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 2)	кг	0,56	
4	Установка закладных деталей весом до 4 кг (11) Арматура ф10А500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.10)	кг	1,38	
5	Монтаж ныльких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг Труба 50х50х3х1800 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 3) Труба 50х50х3х2200 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 4) Труба 40х20х3х1270 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 5)	кг	15,52	
6	Установка секции Профильт толщиной 0,8 мм 2400x1600x0,4 мм RAL 5003 (Поз. 6)	шт.	1	
	Комплект (Поз. 7): - стальной болт изолированный; - шайба полипропиленовая (пластиковая) плоская - 2шт.; - защка стальная - 2 шт.	шт.	20	
7	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильников чеснокного обвещения (Сигнальные светофорные фонари тип НРЛ-01 (ФС-12)) (Поз. 8)	шт.	2	

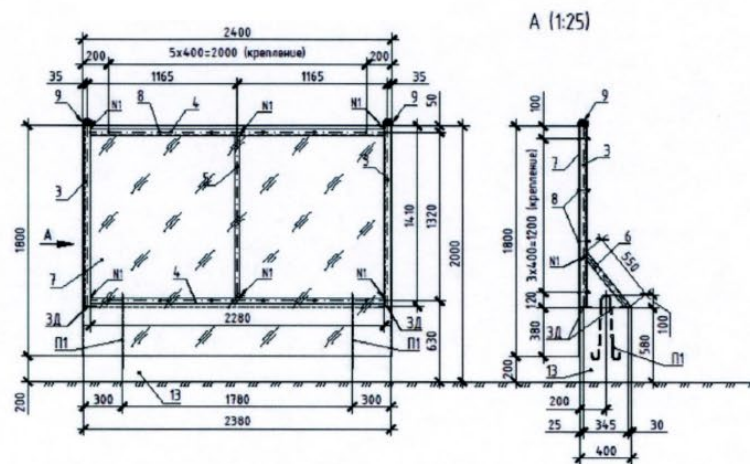
1. Все размеры даны в мм.
 2. Конструкторскую документацию по типам ограждения (КМД) забор-изогибатель должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
 3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную облицовочность.

Имя	Фамилия	Личн. №	Блок	Родин.	Домо
Родріз					
Ге. син					
Ніч синів	Лідерський				
Н. кварт.					

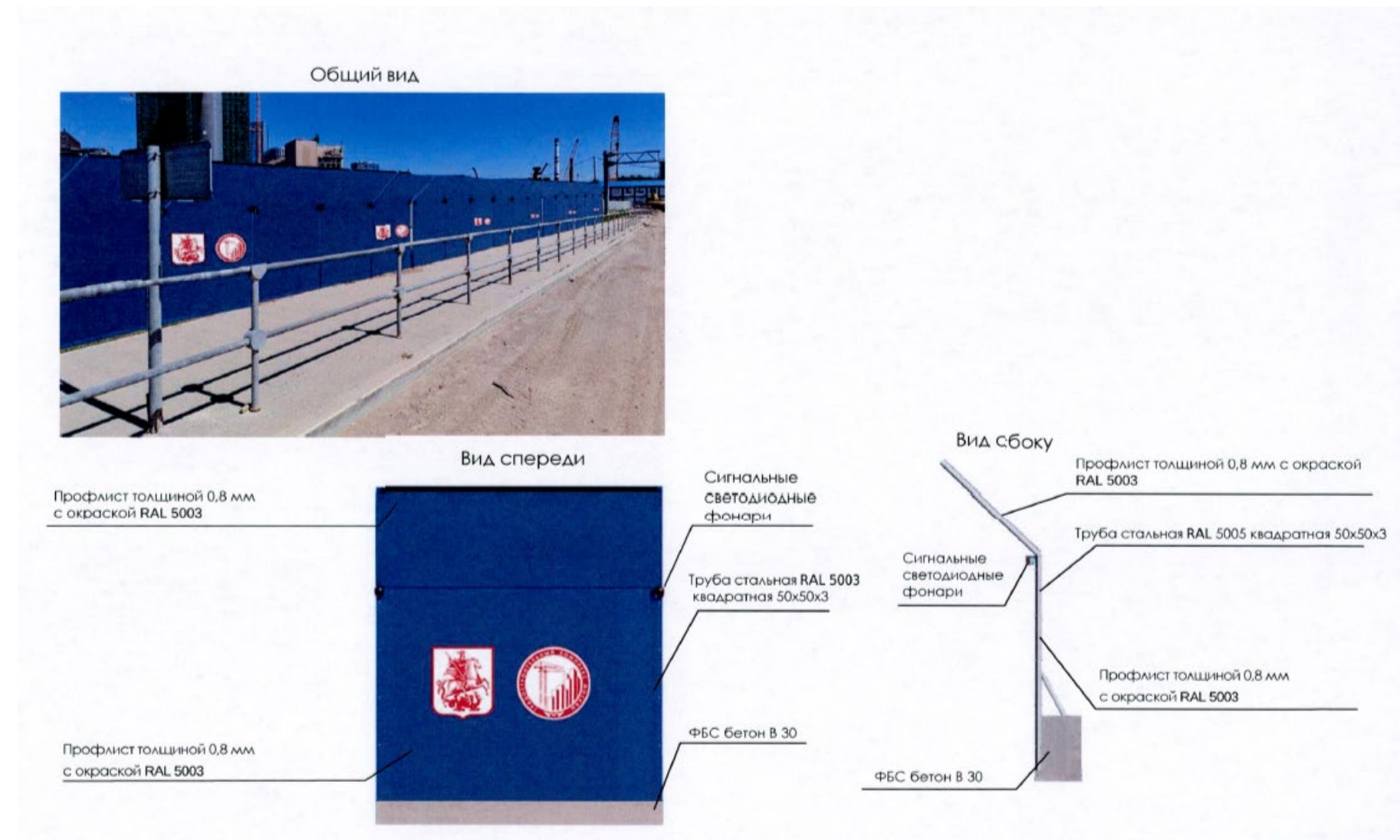
Тип 2.2. Защитное ограждение вне проезжей части



Ведомость объемов работ					
№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм.	Кол.	Примечание	
1	Укладка блоков				
	Бетон В30, F300, W8 (Фундаментный блок ФБС) (Поз. 13)	шт.	1	0,56 м ³	
2	Окраска огрунтованных бетонных и ошпаклеванных поверхностей лаком ХВ-784				
	Окраска			10,00 м ²	
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД)				
	Полосы 10x90 ГОСТ 103-2006/Ст3пс ГОСТ 535-2005, L=90 (Поз. 1)	кг	1,28		
	Арматура ф12А240 (ГОСТ 34028-2016), L=160 (Поз. 2)	кг	0,56		
	Гайки шестигранные нормальные М12 ГОСТ ISO 4032-2014 (Поз. 10)	шт.	8		
	Шайба А 12.01 ГОСТ 11371-78 (Поз. 11)	шт.	8		
4	Установка закладных деталей весом до 4 кг (П1)				
	Арматура ф10А500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.12)	кг	1,38		
5	Монтаж мелких конструкций из стали различного профилей массой до 20 кг				
	Труба 50x50x3x1410 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 3)	кг	12,15		
	Труба 50x50x3x2280 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 4)	кг	19,65		
	Труба 40x20x3x1270 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 5)	кг	3,07		
	Труба 40x20x3x550 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 6)	кг	2,66		
6	Установка секции				
	Профлист толщиной 0,8 мм 2400x1800x4,8 мм RAL 5003(Поз. 7)	шт.	1		
	Комплект (Поз. 8): - стальной болт изолированный; - шайба поликарбонатная (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2шт	шт.	20		
7	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светодиодные фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз. 9)	шт.	2		



Тип 2.3. Защитно-охранное ограждение



Ведомость объемов работ				
№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Укладка блоков			
	Бетон В30, F300, W8 (Фундаментный блок ФБС) (Поз. 18)	шт.	1	0,56 м ³
2	Окраска огрунтованных бетонных и штукатуренных поверхностей лаком ХВ-784			
	Окраска			11,60 м ²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД)			
	Полоса 10x90 ГОСТ 103-2006/Ст3пс ГОСТ 535-2005, L=90 (Поз. 7)	кг	1,28	
	Арматура ф12А240 ГОСТ 34028-2016, L=160 (Поз. 8)	кг	0,56	
	Гайки шестигранные нормальные М12 ГОСТ ISO 4032-2014 (Поз. 12)	шт.	8	
	Шайба А 12.01 ГОСТ 11371-78 (Поз. 13)	шт.	8	
4	Установка закладных деталей весом до 4 кг (П1)			
	Арматура ф10А500С ГОСТ 34028-2016, L=1120 (Поз.17)	кг	1,38	
5	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг			
	Труба 50х50х3х140 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 1)	кг	12,15	
	Труба 50х50х3х1140 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 2)	кг	9,83	
	Труба 50х50х3х2280 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 3)	кг	39,31	
	Труба 40х20х3х1270 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 4)	кг	3,07	
	Труба 40х20х3х550 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 5)	кг	2,66	
	Труба 40х20х3х950 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 6)	кг	2,30	
6	Установка секции			
	Профлист толщиной 0,8 мм 2400x1800x4,8 мм RAL 5003 (Поз. 9)	шт.	1	
	Профлист толщиной 0,8 мм 2400x1140x4,8 мм RAL 5003 (Поз. 10)	шт.	1	
	Комплект (крепление панели) (Поз. 11): - стальной болт изолированный; - шайба полипропиленовая (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2шт	шт.	38	
7	Монтаж крепёжного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м			
	Профнастил С-В 2400x1140мм толщиной 0,45 мм (Поз. 16)	шт.	1	
8	Установка почечных светофильтров светодиодных, беспроводных в конструкции металлических панелей диаметром 100 мм (Поз. 15)	шт.	2	
9	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светофильтровые фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз. 14)	шт.	2	

Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей

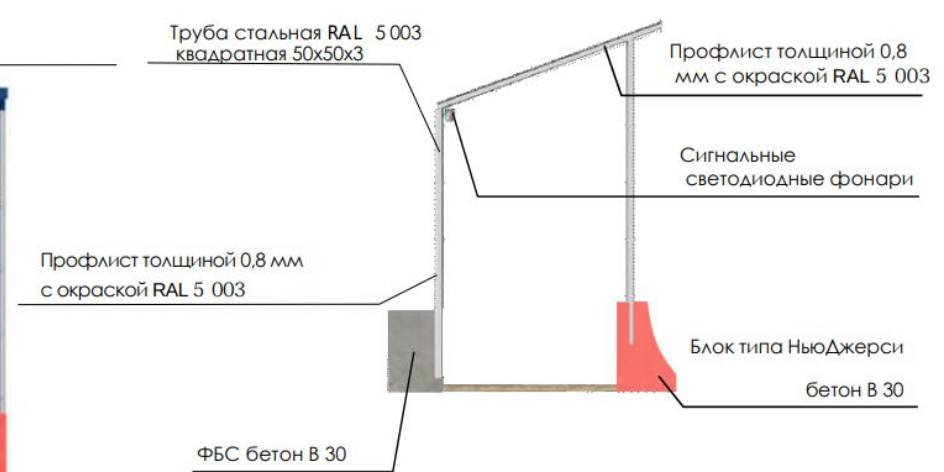
Общий вид



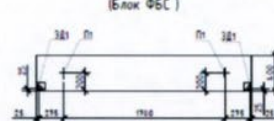
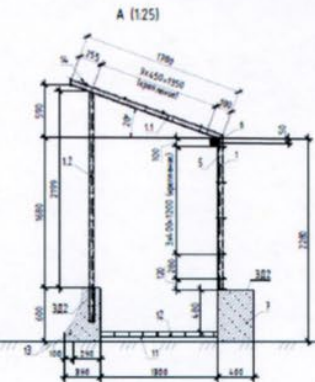
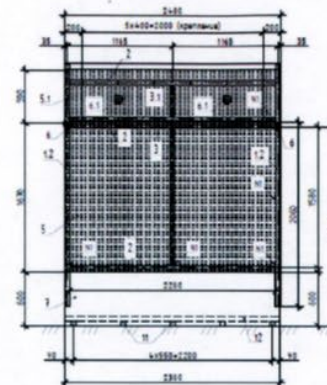
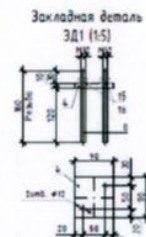
Вид спереди



Вид сбоку



Ведомость объемных работ					
№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм	Кол.	Примечания	
1	Нижний и верхний монолитный стяжки из разработанного бетона типа "Нью Джерси", блок БЛ-1 с фундаментным блоком ФБС				
	Бетон Б30, F30, №3 (Блок типа Нью Джерси) (Поз. 9)	шт.	1	0,39 м ³	
	Бетон Б30, F30, №3 (Фундаментный блок ФБС) (Поз. 7)	шт.	1	0,56 м ³	
2	Форточка арматурных бетонных и опалубочных панелей №30-704				
	Форточка			11,62 м ²	
3	Использование закладных деталей длиной до 1 кг (ЗД1)				
	Планка чистой ГОСТ 103-2006/См3пс ГОСТ 535-2005, L=60 (Поз. 4)	кз	822		
	Грибка чистой ГОСТ 34029-2018/Л=70 ГОСТ 34023-2018 (Поз. 10)	кз	856		
4	Использование закладных деталей длиной до 4 кг (ЗД2)				
	Планка чистой ГОСТ 103-2006/См3пс ГОСТ 535-2005, L=60 (Поз. 4)	кз	120		
	Арматура №12А16 (ГОСТ 34023-2018), L=160 (Поз. 11)	кз	856		
	Грибка штампированная деревянная №2 (ГОСТ 4323-2014) (Поз. 5)	шт.			
	Шайба А12.01 (ГОСТ 10971-70) (Поз. 6)	шт.			
5	Использование закладных деталей длиной до 4 кг (ЗД2)				
	Арматура №12А16 (ГОСТ 34023-2018), L=160 (Поз. 11)	кз	276		
6	Использование каркаса из брусков				
	Бруск 50х50 мм L=1000 мм (Поз. 10)	шт.	5	5,5 кв.м	
7	Использование косынки из монолитных блоков по готовому основанию с компенсированием				
	Доска 50х150 мм, L=2400 мм (Поз. 12)	шт.	7	16,8 кв.м	
8	Нижний налив конструкций из стеки различного прорезного налив до 20 кг				
	Грибка 50х50х150 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 9)	кз	14,98		
	Грибка 50х50х150 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 10)	кз	15,34		
	Грибка 50х50х150 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 11)	кз	19,40	0	
	Грибка 50х50х150 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 12)	кз	39,31		
	Грибка 40х25х30х170 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 13)	кз	317		
	Грибка 40х25х30х170 ГОСТ 1639-22/8 №1 ГОСТ 19463-200 (Поз. 14)	кз	822		
9	Установка сэнкера				
	Профлист толщиной 0,8 мм 1400x1700x6,0 мм №46, 5003 (Поз. 5)	шт.	1		
	Профлист толщиной 0,8 мм 1400x1700x6,0 №46, 5003 (Поз. 16)	шт.	1		
	Комплект крепления сэнкера:				
	- сплошной бруск изолированный;				
	- шайба поликотиков (антикоррозионная) плюсков - 2шт.;				
	- зажим сплошной - 2шт.				
10	Использование стяжных стяжек изолированных, спрессованных в конструкции монолитных панелей длиной 100мм (Поз. 10)	шт.	2		
11	Нижний стяжник изолированный с кромкой нарезкой, стяжник монолитного изолированного Кромка/изолированный фонарь тип №2.01 (ФС-12) (Поз. 6)	шт.	2		

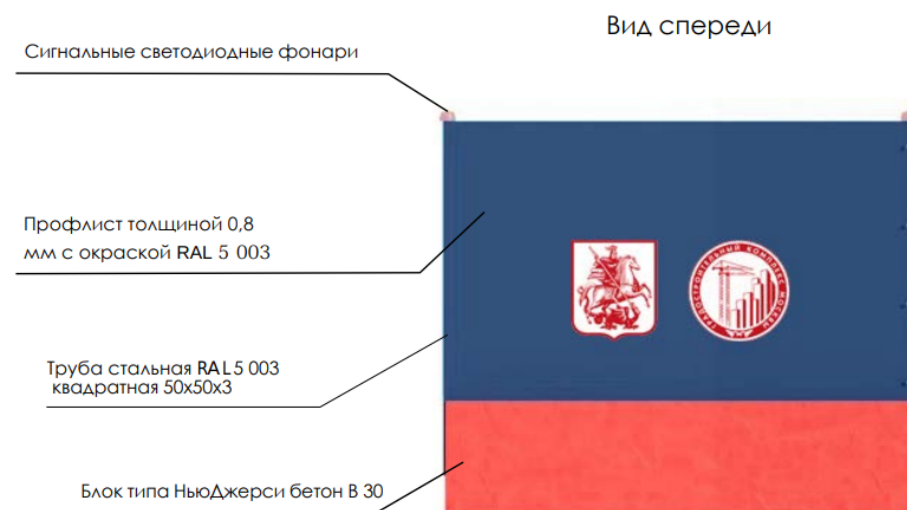


1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивные изменения по типам ограждения (НБ) этой конструкции должны предварительно согласованы с бетонометрическими согласованием.
3. Фундаментные блоки и неподвижный каркас имеют 2-х кратную обрачиваемость.

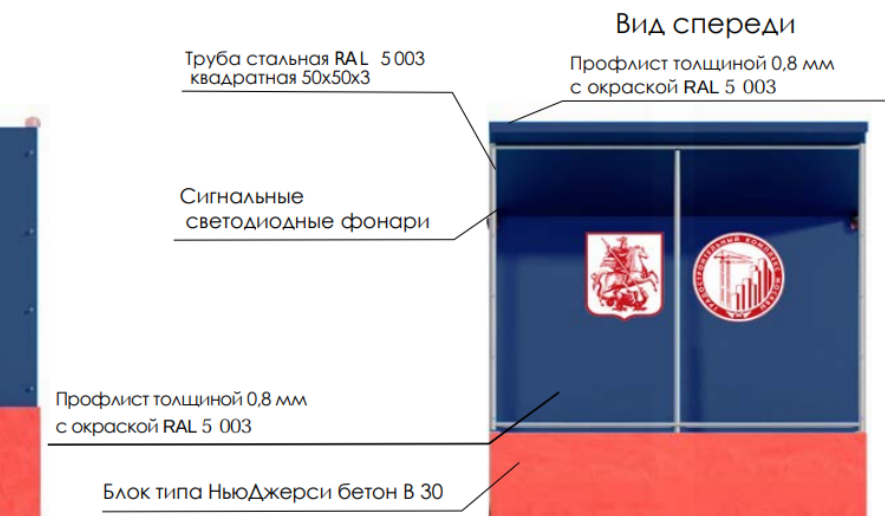
Номер	Наименование	Кол-во	Номер	Наименование	Кол-во
1	Нижний монолитный изолированный сэнкер	1	2	Нижний стяжник изолированный с кромкой нарезкой	1

Защитные ограждения с применением блоков типа «Нью Джерси»

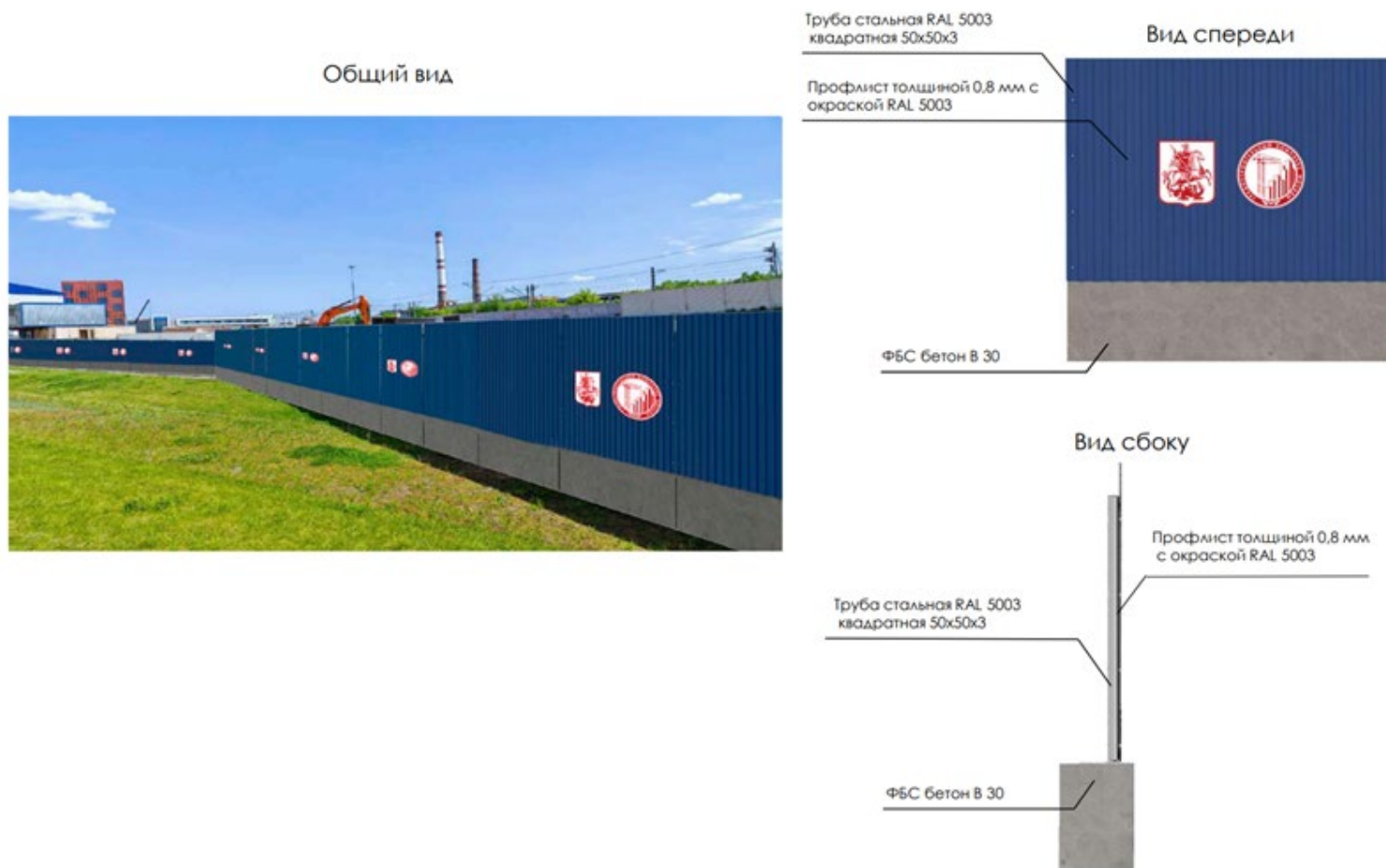
Тип 2.1 Защитное ограждение на проезжей части



Тип 2.4 Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей



Тип 2.5. Стандартное ограждение, используемое на НЕ видовых местах



1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивные документации по типам ограждения (КМД) забор-изотопоизделий должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную оборачиваемость.

Имя	Кол-во	Лист	№	Файл	Путь	Дата
Разработка						
Приборы						
Начальника						
Н.контр.						

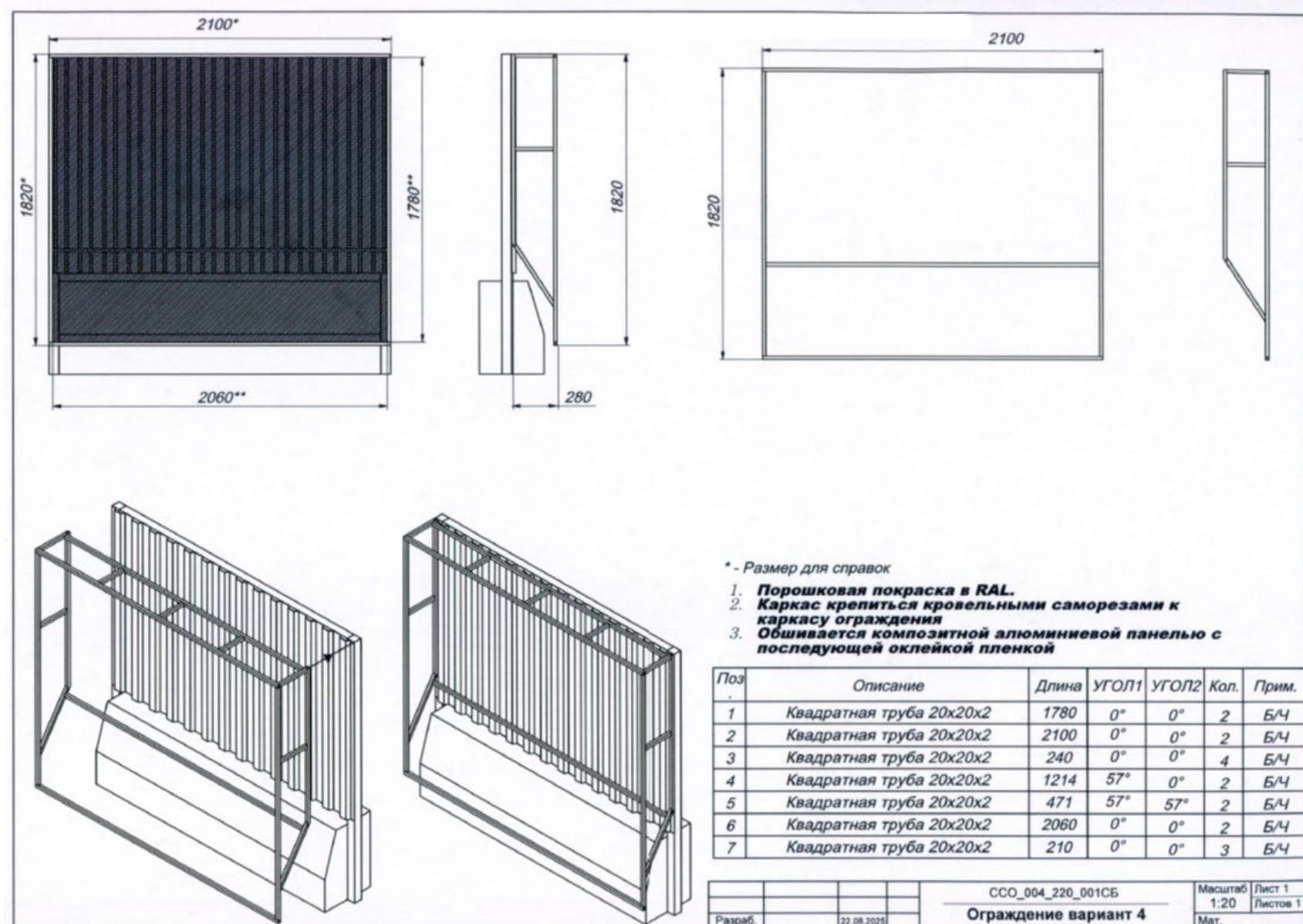
Тип 2.6. Универсальная навесная информационная панель

Устанавливается на каждой 6-й секции временного ограждения



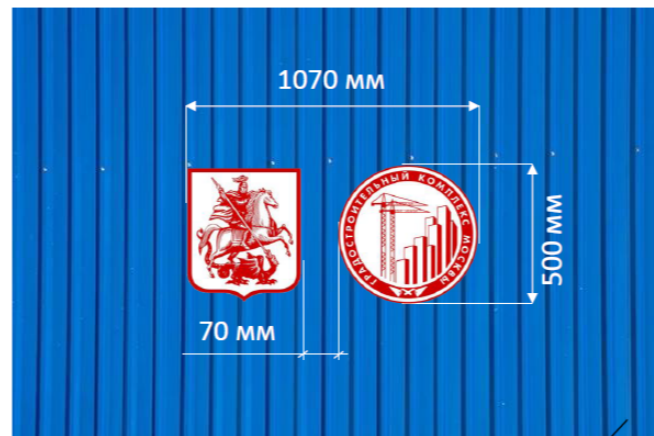
Конструкция универсальная и изготавливается в зависимости от установленного типа временного ограждения

АНО РСИ	Регламент оформления строительных площадок	Утвержден приказом от 29.10.2025 № РСИ-П-12-1/204-25 стр.19 из 26
---------	--	--



Размещение логотипов временного ограждения Градостроительного комплекса

Общий вид



Профилированный лист НС35 2400 мм x 1800 мм толщиной 0,8 мм с окраской RAL 5003

Логотипы наносятся на жесткую основу из листового пластика (ПВХ) толщиной 3 мм с помощью УФ-печати

Комплект логотипов крепится на каждый 3-й пролет временного ограждения

Комплект логотипов временных ограждений

Герб г. Москвы

Размеры:
высота – 500 мм
ширина – 430 мм



Логотип наносится с помощью УФ-печати

Материал изготовления:
Жесткое основание из пластика (ПВХ) толщиной 3 мм

Эмблема градостроительного комплекса

Размеры:
Диаметр 500 мм

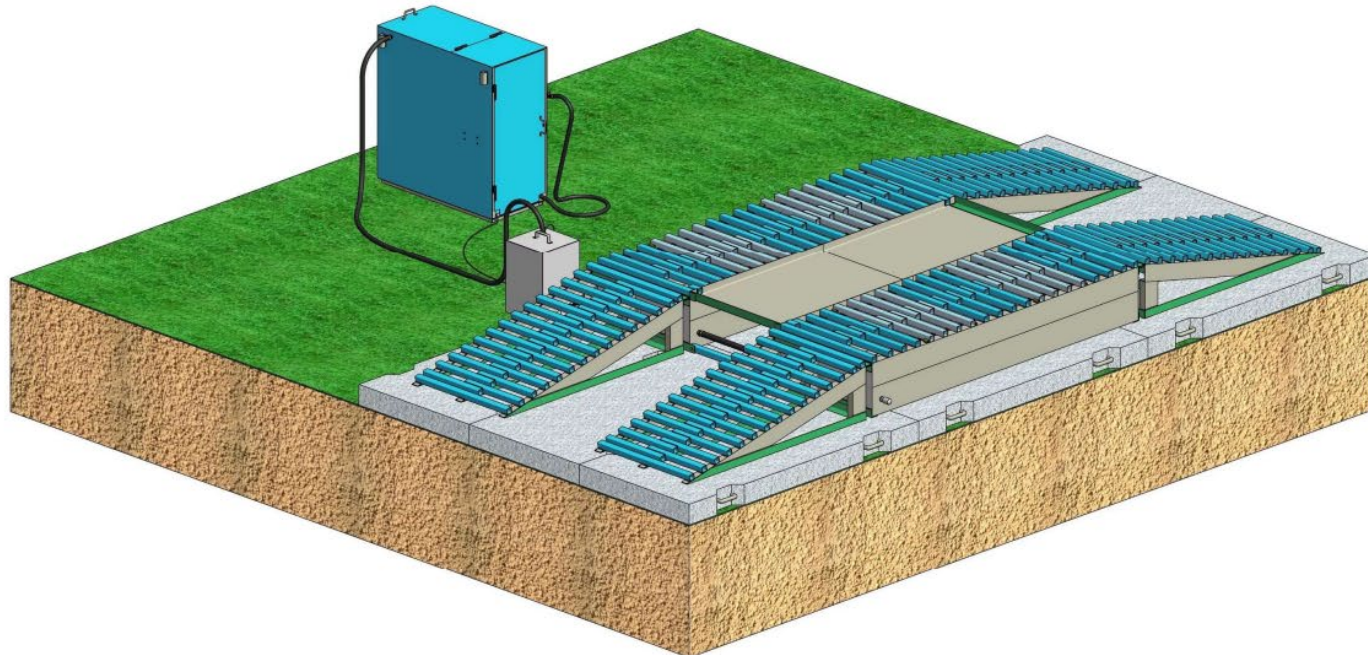


Место крепления логотипа саморезом оцинкованным 4,8 x 19 мм с прорезиненной прокладкой

Материал изготовления:
Жесткое основание из пластика (ПВХ) толщиной 3 мм

Логотип наносится с помощью УФ-печати

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»

АНО РСИ	Регламент оформления строительных площадок	Утвержден приказом от 29.10.2025 № РСИ-П-12-1/204-25 стр.22 из 26
---------	--	--

Информационный щит/Паспорт объекта

Размер информационного щита:

5 000 мм × 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).

АНО РСИ	Регламент оформления строительных площадок	Утвержден приказом от 29.10.2025 № РСИ-П-12-1/204-25 стр.23 из 26
---------	--	--

Информационный щит/Охрана труда и пожарная безопасность

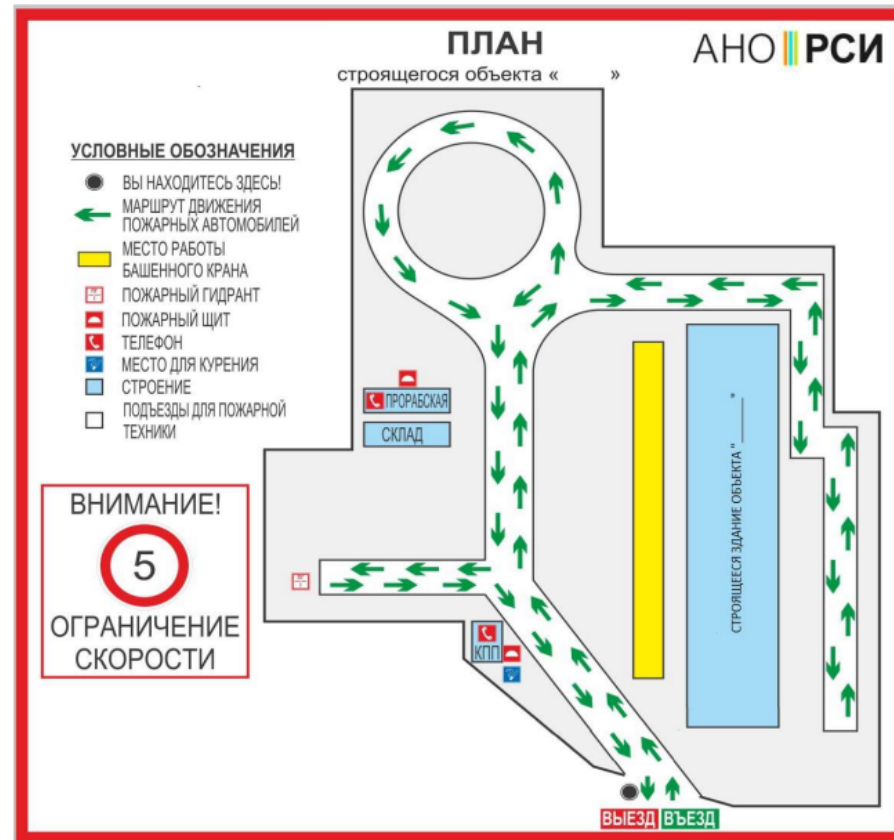


Информационный щит



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 x 1,5 м (или 1,5 x 3 м) устанавливается
у въездов на строительную площадку

Обозначение построенных этажей

Щит (баннер) – 1,5 x 1,5 м

