

**РЕГЛАМЕНТ
ОФОРМЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК**

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 единообразия 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 строительного-монтажных работ по договору генерального подряда.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1. Термины и определения

2.1.1. **Генподрядчик** – лицо, осуществляющее строительные-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** – строительные-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.

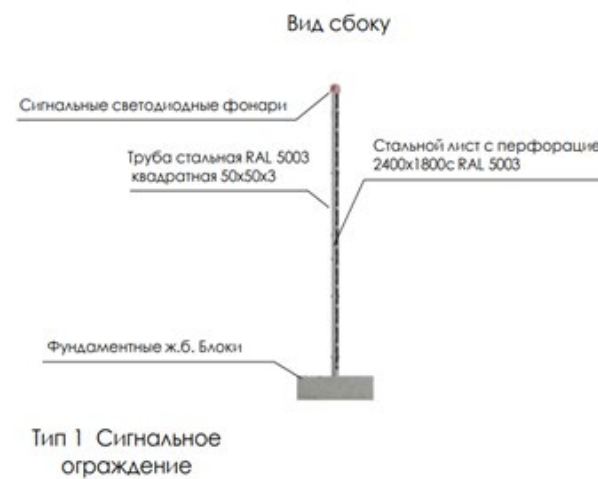
4.5. Образцы оформления информационных щитов приведены в приложениях 12-15.

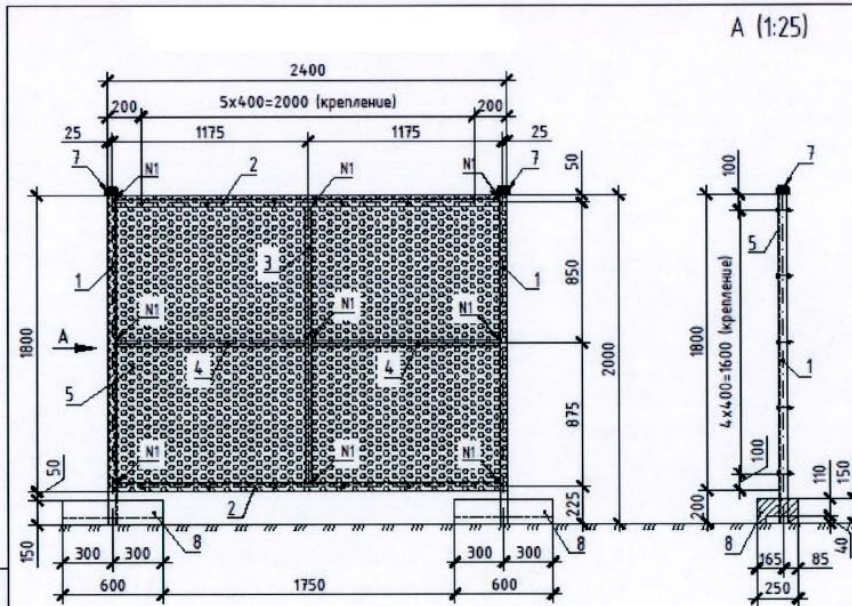
Типовые решения временных ограждений строительных площадок



Тип 1. Сигнальное ограждение

Общий вид





A (1:25)

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 (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 RA.L 5003 (Поз. 5)	шт.	1	
	Комплект (крепление панели): - стальной болт изолированный; - шайба полиамидная (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2шт	шт.	14	
5	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светодиодные фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз.7)	шт.	2	

1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивную документацию по типам ограждения (КМД) завод-изготовитель должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную оборачиваемость.

Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач. отдела	Абдрахманов				
Н. контр.					
ГИП					

Тип 1 Сигнальное ограждение	Стандия	Лист	Листов
	Р	2	

Тип 2.1. Защитное ограждение на проезжей части

Общий вид



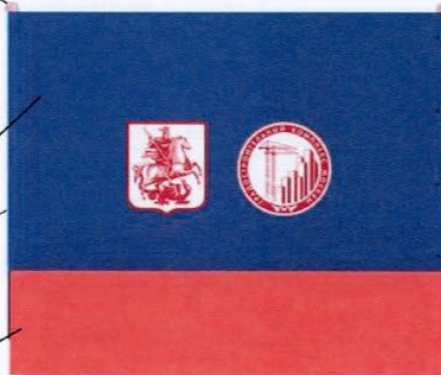
Сигнальные светодиодные фонари

Вид спереди

Профлист толщиной 0,8 мм
с окраской RAL 5003

Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

Блок типа НьюДжерси бетон В 30



Вид сбоку

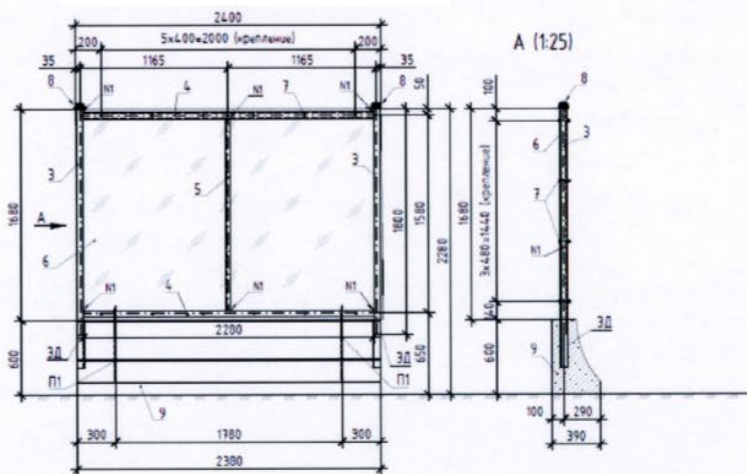
Сигнальные светодиодные
фонари

Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

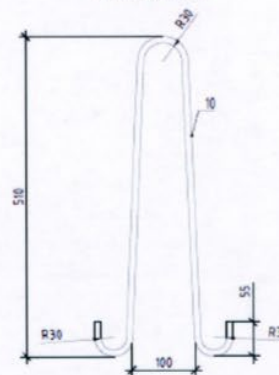
Профлист толщиной 0,8 мм
с окраской RAL 5003

Блок типа НьюДжерси бетон В 30

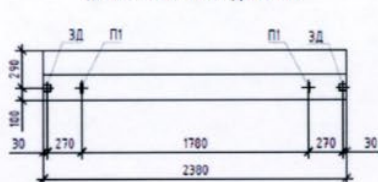




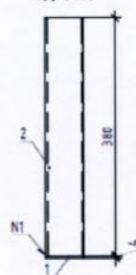
Закладная деталь петля П1 (1:5)



Поз. 9 (Блок типа Нью Джерси)



Закладная деталь ЗД (1:5)



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 оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-704			
	Окраска			10,00 м ²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД)			
	Полоса 4x60 ГОСТ 103-2006/Стэнс ГОСТ 535-2005, L=60 (Поз. 1)	кг	0,22	
	Труба 60x60x3x380 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 2)	кг	0,56	
4	Установка закладных деталей весом до 4 кг (П1)			
	Арматура Ø10A500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.10)	кг	1,38	
5	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг			
	Труба 50x50x3x1000 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 3)	кг	15,52	
	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	
6	Установка секции			
	Профлист толщиной 0,8 мм 2400x1680x0,4 мм RAL 5003 (Поз. 6)	шт.	1	
	Комплект (Поз. 7): - стальной болт изолированный; - шайба полиамидная (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2 шт.	шт.	20	
7	Монтаж светильников с лампы накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светодиодные фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз. 8)	шт.	2	

1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивную документацию по типам ограждения (КМД) завод-изготовитель должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную оборачиваемость.

Изм.	№ п/п	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Гл. спец.					
Инж. проект.					
Инж. констр.					
И. констр.					

Тип 2.1 Зонированное ограждение на проезжей части			Листов	Лист	Листов
			Р		1

Тип 2.2. Защитное ограждение вне проезжей части

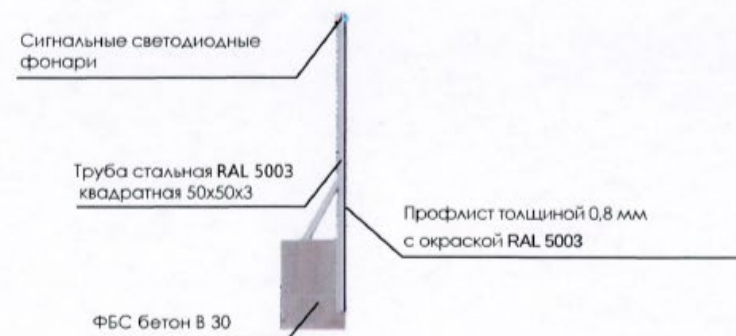
Общий вид



Вид спереди

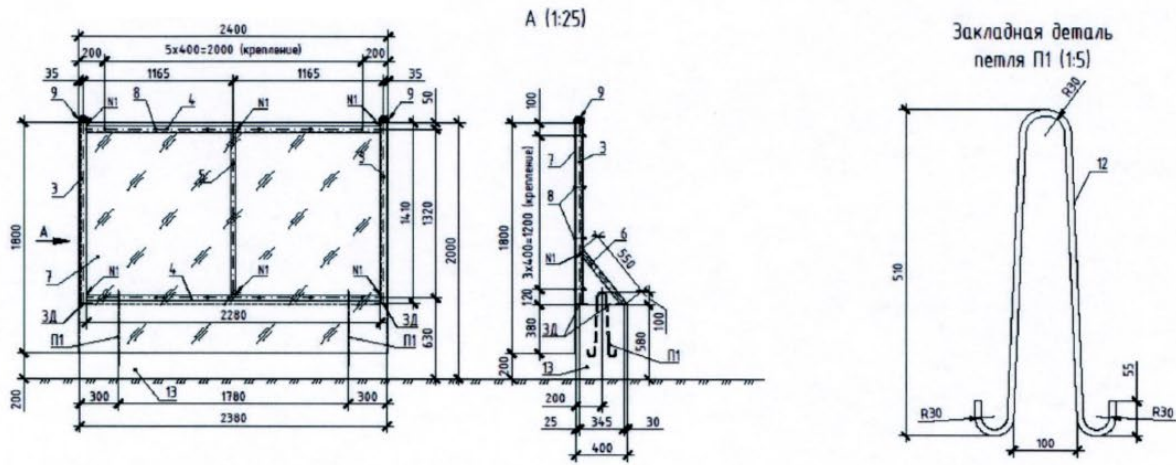


Вид сбоку



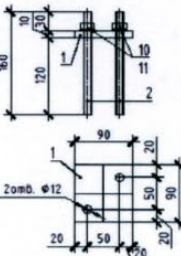
Ведомость объемов работ

№ 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 оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784			
	Окраска			10,00 м ²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД)			
	Полоса 10x90 ГОСТ 103-2006/Ст.эпс ГОСТ 535-2005, L=90 (Поз. 1)	кг	1,28	
	Арматура ϕ 12A240 (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 ϕ 10A500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.12)	кг	1,38	
5	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг			
	Труба 50x50x3x14.10 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 полиамидная (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	



Закладная деталь

ЗД (1:5)

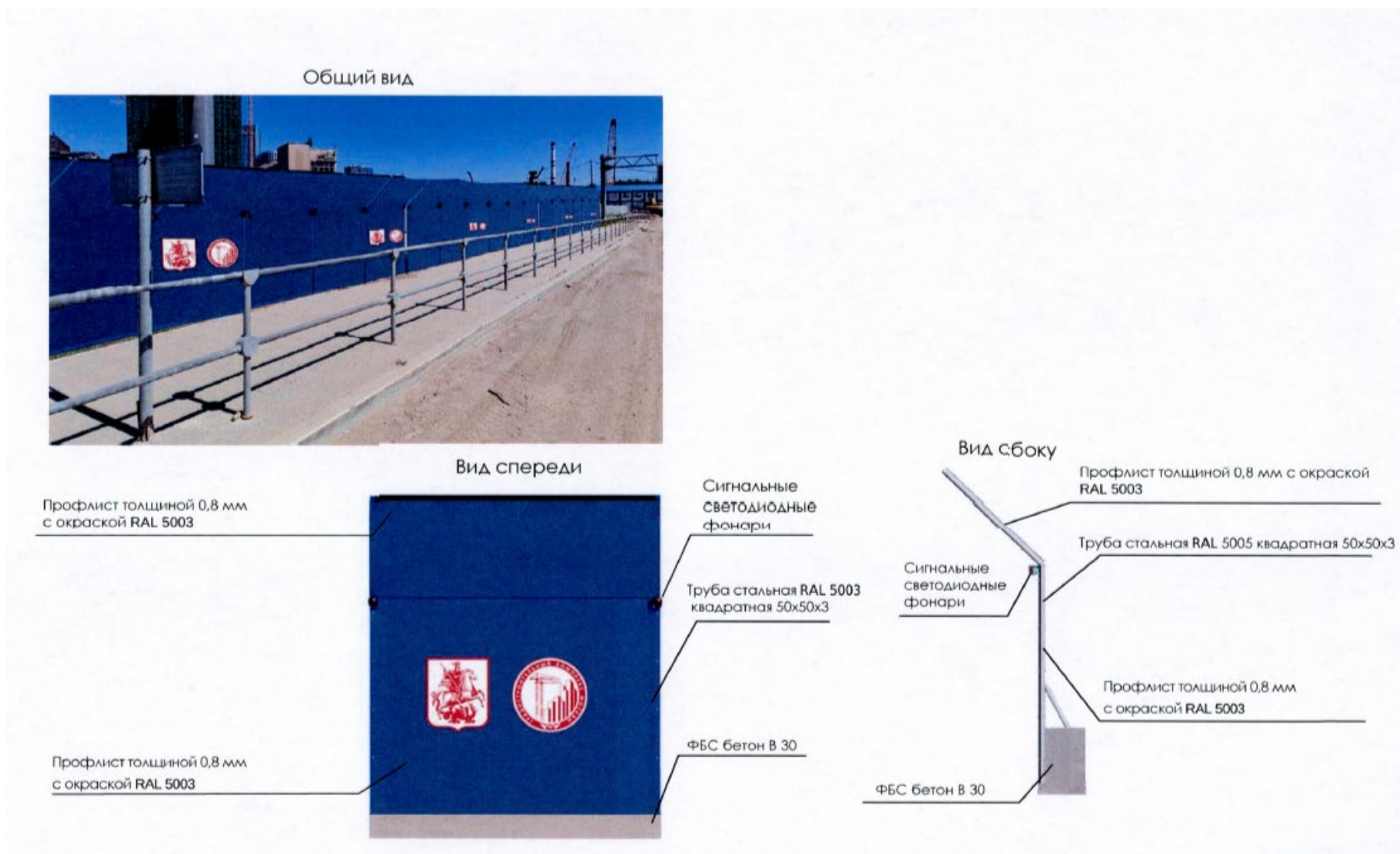


1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивные документация по типам ограждения (КМД) завод-изготовитель должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную оборачиваемость.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Изм. 01					
Изм. 02					
Изм. 03					
Изм. 04					
Изм. 05					
Изм. 06					
Изм. 07					
Изм. 08					
Изм. 09					
Изм. 10					
Изм. 11					
Изм. 12					
Изм. 13					
Изм. 14					
Изм. 15					
Изм. 16					
Изм. 17					
Изм. 18					
Изм. 19					
Изм. 20					
Изм. 21					
Изм. 22					
Изм. 23					
Изм. 24					
Изм. 25					
Изм. 26					
Изм. 27					
Изм. 28					
Изм. 29					
Изм. 30					
Изм. 31					
Изм. 32					
Изм. 33					
Изм. 34					
Изм. 35					
Изм. 36					
Изм. 37					
Изм. 38					
Изм. 39					
Изм. 40					
Изм. 41					
Изм. 42					
Изм. 43					
Изм. 44					
Изм. 45					
Изм. 46					
Изм. 47					
Изм. 48					
Изм. 49					
Изм. 50					
Изм. 51					
Изм. 52					
Изм. 53					
Изм. 54					
Изм. 55					
Изм. 56					
Изм. 57					
Изм. 58					
Изм. 59					
Изм. 60					
Изм. 61					
Изм. 62					
Изм. 63					
Изм. 64					
Изм. 65					
Изм. 66					
Изм. 67					
Изм. 68					
Изм. 69					
Изм. 70					
Изм. 71					
Изм. 72					
Изм. 73					
Изм. 74					
Изм. 75					
Изм. 76					
Изм. 77					
Изм. 78					
Изм. 79					
Изм. 80					
Изм. 81					
Изм. 82					
Изм. 83					
Изм. 84					
Изм. 85					
Изм. 86					
Изм. 87					
Изм. 88					
Изм. 89					
Изм. 90					
Изм. 91					
Изм. 92					
Изм. 93					
Изм. 94					
Изм. 95					
Изм. 96					
Изм. 97					
Изм. 98					
Изм. 99					
Изм. 100					

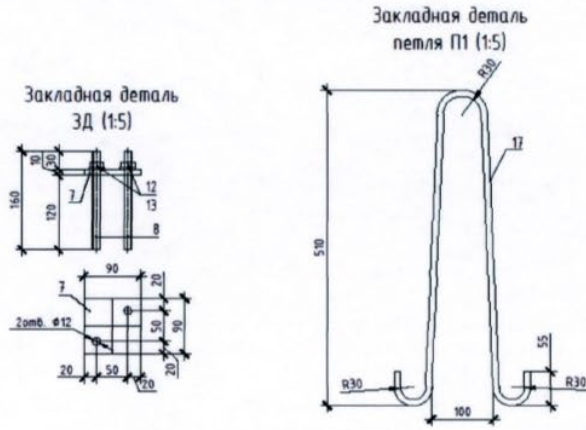
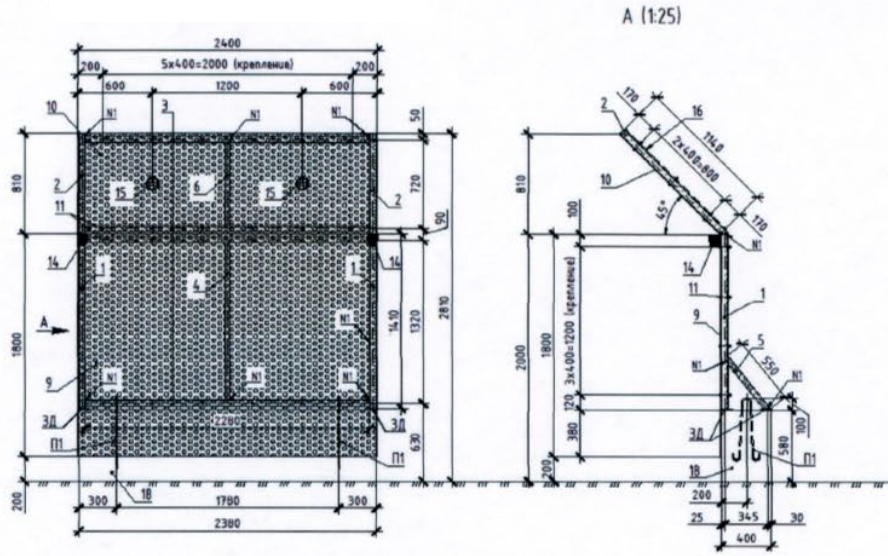
Формат А4x3

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 оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784			
	Окраска			11,40 м ²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД)			
	Полоса 10х90 ГОСТ 103-2006/СтЗнс ГОСТ 535-2005, L=90 (Поз. 7)	кг	1,28	
	Арматура ϕ 12A240 (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 ϕ 10A500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.17)	кг	1,38	
5	Монтаж мелких конструкций из стали различной профиля массой до 20 кг			
	Труба 50х50х3х14.10 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 1)	кг	12,15	
	Труба 50х50х3х114.0 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 2400х1800х4,8 мм RAL 5003 (Поз. 9)	шт.	1	
	Профлист толщиной 0,8 мм 2400х1140х4,8 мм RAL 5003 (Поз. 10)	шт.	1	
	Комплект (крепление панели) (Поз. 11): - стальной болт изолированный, - шайба полиамидная (пластиковая) плоская - 2шт.; - гайка стальная - 2шт	шт.	38	
7	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м			
	Профнастил С-8 2400х1140мм толщиной 0,45 мм (Поз. 16)	шт.	1	
8	Установка точечных светодиодных светильников, встраиваемых в конструкции металлических панелей диаметром 100 мм (Поз. 15)			
		шт.	2	
9	Монтаж светильников с лампами накаливания, светильника местного освещения (сигнальные светодиодные фары тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз. 14)			
		шт.	2	



1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивную документацию по типу ограждения (КМД) завод-изготовитель должен предварительно предоставить на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 2-х кратную оборачиваемость.

Изм.	Кол. изм.	Лист	№ вкл.	Подп.	Дата
Разраб.					
Гл. спец.					
Исполн.	А.В.Смирнов				
И. контр.					

Тип 2.3 Защитно-ограждение		
Склад	Лист	Листов
Р		1

Тип 2.4. Защитно-охранное ограждение с пешеходной галереей

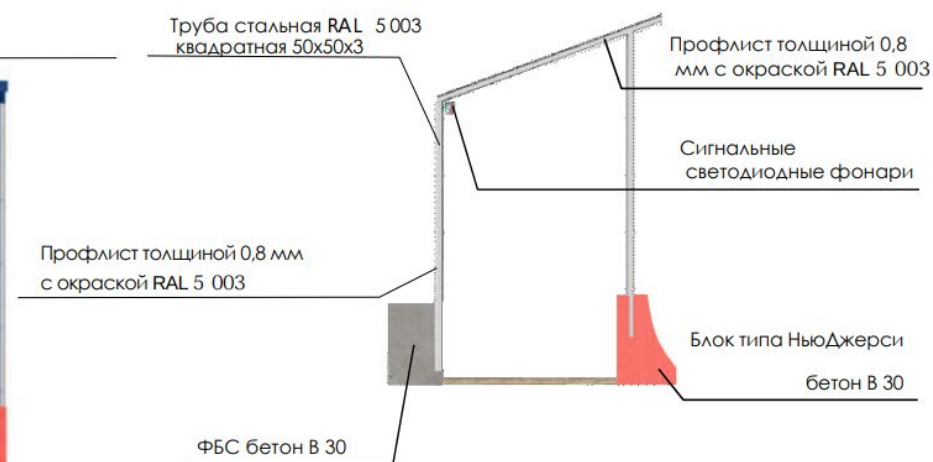
Общий вид



Вид спереди

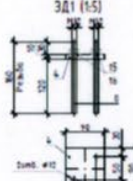


Вид сбоку



Ведомость объемов работ				
№ п/п	наименование работ с материалами	ЕД. изм.	кол.	Примечание
1	Монтаж и установка железобетонной конструктивной разъемной плиты типа "Нью Джерси", блок БП-1 и фундаментные блоки ФБС			
	Бетон В30, Ф30, шп (Блок типа Нью Джерси) (Поз.1)	шт.	1	0,70 м³
	Бетон В30, Ф30, шп (Фундаментный блок ФБС) (Поз.7)	шт.	1	0,56 м³
2	Обработка бетонных поверхностей и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-704			
	Обработка			11,62 м²
3	Установка закладных деталей систем до 4 кг (ЗД1)			
	Плита 400х ГОСТ 103-2006/Спайс ГОСТ 535-2005, L=40 (Поз. 4)	кг	0,22	
	Труба 50х50х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 4)	кг	0,56	
4	Установка закладных деталей систем до 4 кг (ЗД4)			
	Плита 100х ГОСТ 103-2006/Спайс ГОСТ 535-2005, L=10 (Поз. 4)	кг	1,20	
	Арматура #12A40 ГОСТ 34021-2004, L=10 (Поз. 4)	кг	0,56	
	Гвозди шпательные черные МС ГОСТ 100 4021-2004 (Поз. 4)	шт.		
	Шпатель А1201 (ГОСТ 10971-70) (Поз. 4)	шт.		
5	Установка закладных деталей систем до 4 кг (ЗД5)			
	Арматура #10A90С ГОСТ 34021-2004, L=100 (Поз.13)	кг	2,76	
6	Установка крестов из брусков			
	Брус 50х50 мм L=100 мм (Поз. 10)	шт.	5	5,5 пог.м
7	Изготовление прямого настила из микрогранитных блоков по готовому основанию с армированием			
	Доска 50х150 мм, L=2400 мм (Поз. 12)	шт.	7	16,0 пог.м
8	Монтаж железной конструкции из стали различного профиля массой до 30 кг			
	Труба 50х50х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 9)	кг	14,96	
	Труба 50х50х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 11)	кг	10,34	
	Труба 50х50х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 12)	кг	19,90	
	Труба 50х50х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 13)	кг	31,31	
	Труба 40х20х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 3)	кг	3,07	
	Труба 40х20х3 ГОСТ 103-2006/10 ГОСТ 103-2006 (Поз. 3.1)	кг	3,22	
9	Установка секций			
	Профиль толщиной 0,8 мм 140х170х0,8 мм (Поз. 5)	шт.	1	
	Профиль толщиной 0,8 мм 140х170х0,8 мм (Поз. 6)	шт.	1	
	Комплект крепежных элементов - стальная болт шпательный, - шайба плоская (капительная) плоская - 2шт., - шайба стальная - 2шт	шт.	40	
10	Установка печеных стеновых ступенчатых, стеновых в конструкции металлических панелей (высотой 100мм) (Поз. 6.1)	шт.	2	
11	Монтаж ступенчатых с лотком металлических, ступенчатых настила стеновых (капительная) стеновых панелей типа МЛ-11 (РС-12) (Поз.6)	шт.	2	

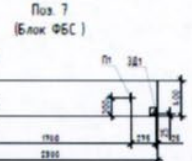
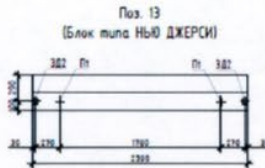
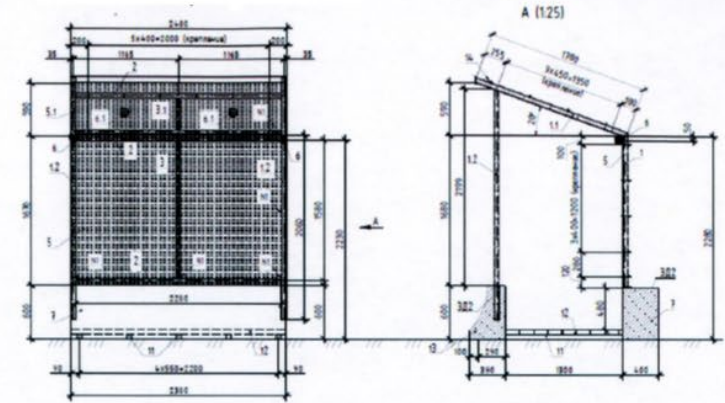
Закладная деталь ЗД1 (15)



Закладная деталь петля П1 (15)



Закладная деталь ЗД2 (15)

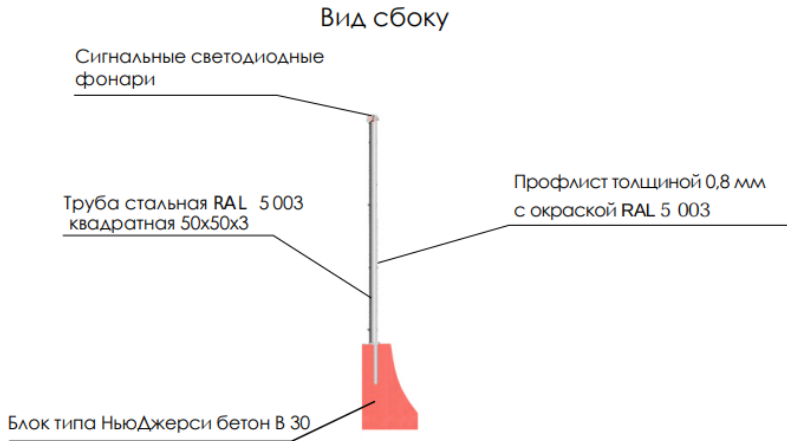
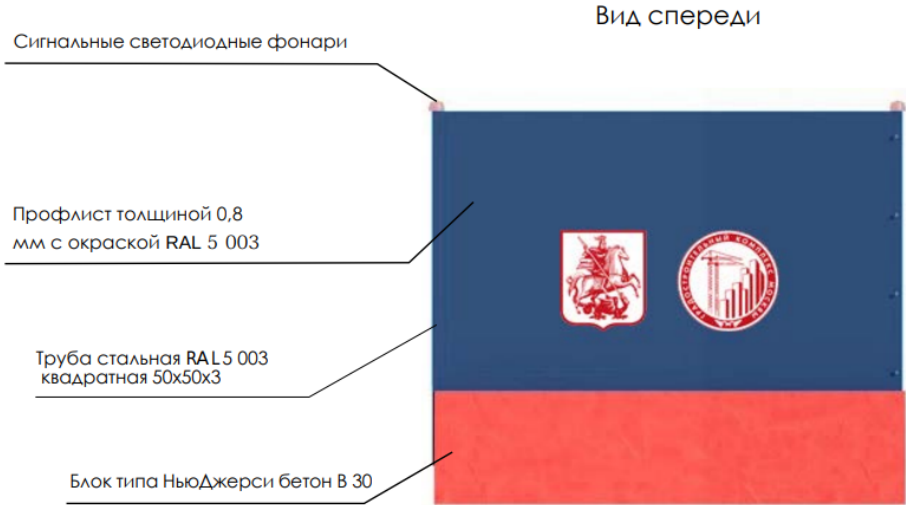


1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивные выемки по типу срединки (см.2) работ-исполнителя должны быть согласованы на этапе составления сметы.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеют 1-к крепкие обрачиваемость.

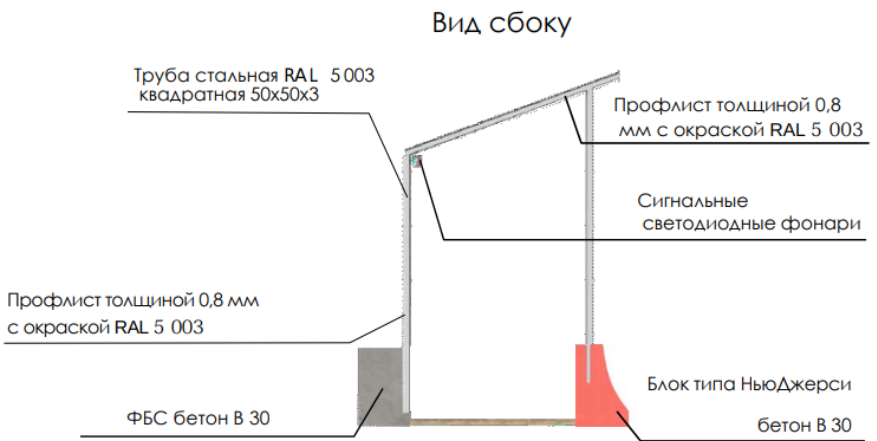
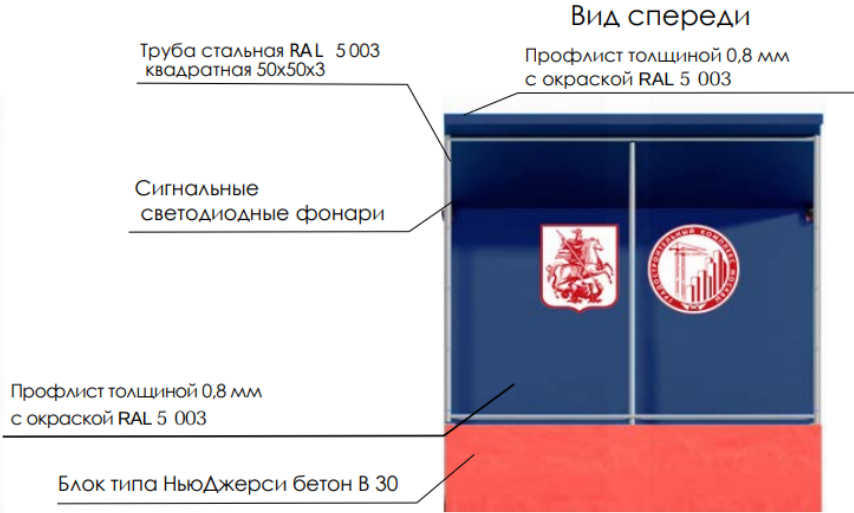
Исполнитель	Сметчик	Проверенный	Сметчик	Проверенный	Сметчик	Проверенный
Итого			1	1	1	1

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

Общий вид



Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

Профлист толщиной 0,8 мм с
окраской RAL 5003

Вид спереди



ФБС бетон В 30

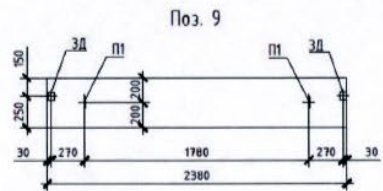
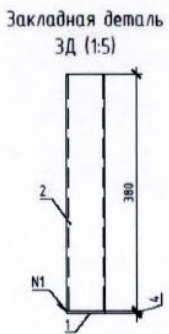
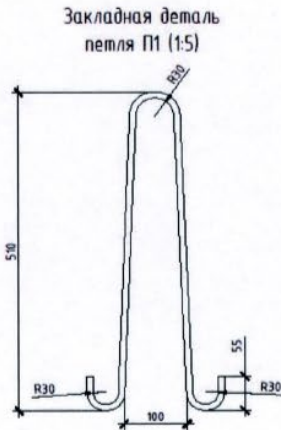
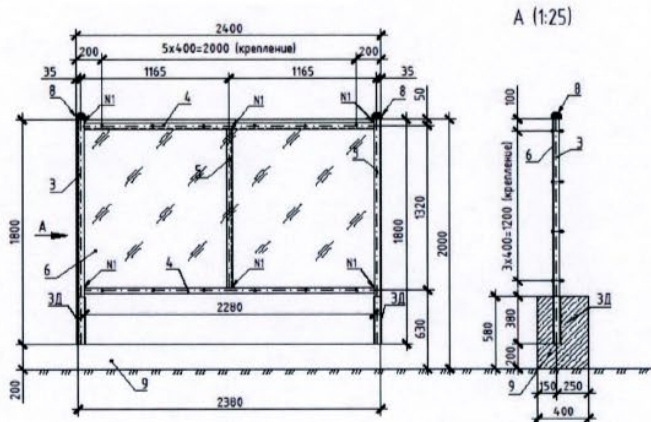
Вид сбоку



Труба стальная RAL 5003
квадратная 50x50x3

Профлист толщиной 0,8 мм с
окраской RAL 5003

ФБС бетон В 30



Ведомость объемов работ

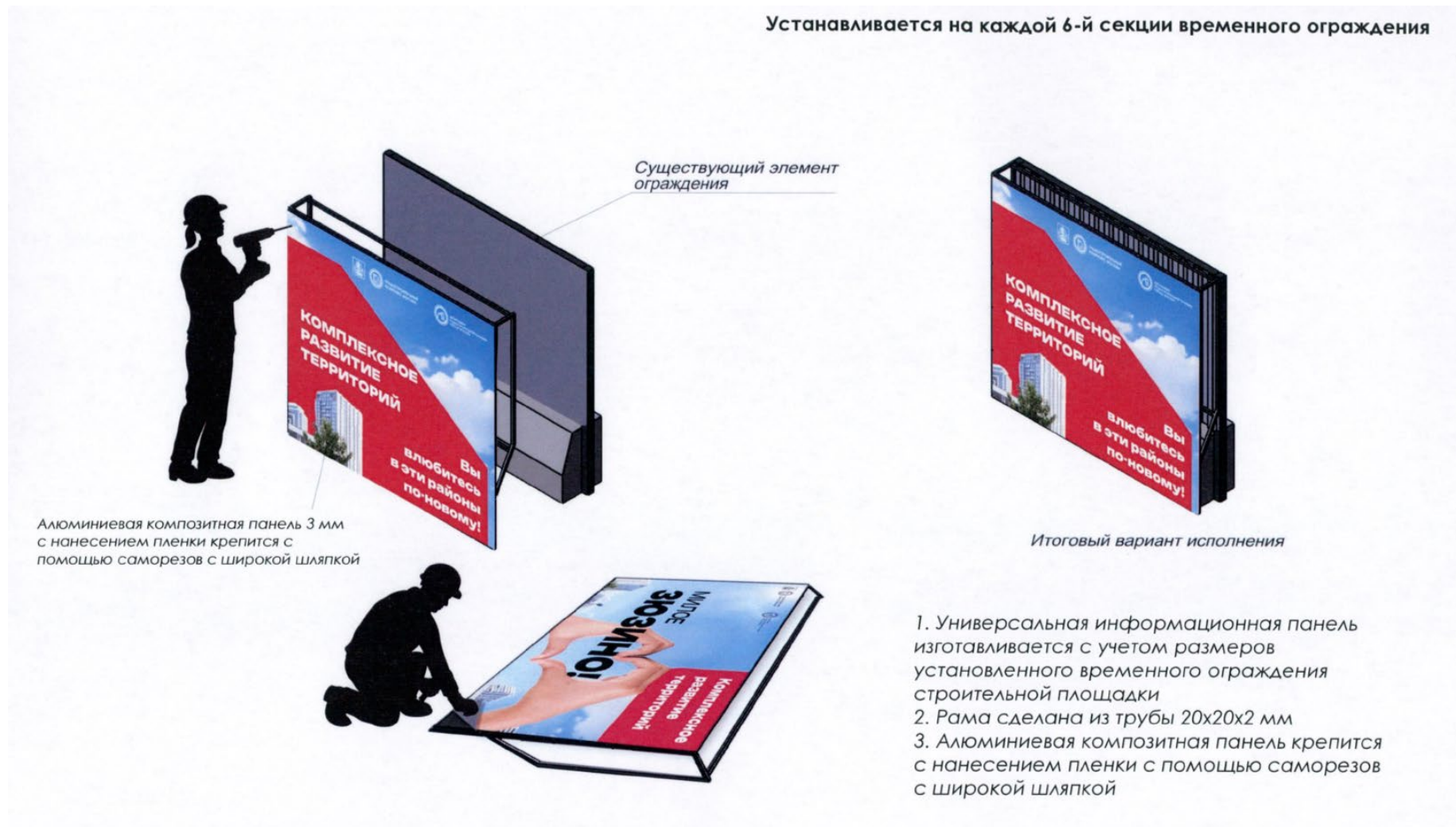
№ п/п	Наименование видов работ и материалов	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	Укладка железобетонных фундаментных блоков ФБС			
	Бетон В30, F300, W8 (Фундаментный блок ФБС) (Поз.9)	шт.	1	0,56 м³
2	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей лаком ХВ-784			
	Окраска			10,00 м²
3	Установка закладных деталей весом до 4 кг (ЗД2)			
	Полоса 4x60 ГОСТ 103-2006/СтЗнс ГОСТ 535-2005, L=60 (Поз. 1)	кг	0,22	
	Труба 60x60x3x380 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз. 2)	кг	0,56	
4	Установка закладных деталей весом до 4 кг (П1)			
	Арматура φ10A500С (ГОСТ 34028-2016), L=1120 (Поз.11)	кг	1,50	
5	Монтаж мелких конструкций из стали различного профиля массой до 20 кг			
	Труба 50x50x3x1800 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз.3)	кг	15,52	
	Труба 50x50x3x2280 ГОСТ 8639-82/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз.4)	кг	19,65	
	Труба 40x20x3x1270 ГОСТ 8645-88/В 10 ГОСТ 13663-86 (Поз.5)	кг	3,07	
6	Монтаж защитных ограждений из листового стали			
	Профлист НС35-1000-0,8 (ГОСТ 24045-2016), RAL 5003 (Поз. 6)	м²	3,41	
	Самонарезающий болт (8 шт. на 1 м²) (Поз. 7)	шт	28,00	
7	Монтаж светильников с лампы накаливания, светильника местного освещения (Сигнальные светодиодные фонари тип NRL-01 (ФС-12)) (Поз.8)	шт.	2	

1. Все размеры даны в мм.
2. Конструктивные документацию по типам ограждения (КМД) завод-изготовитель должен предварительно предоставлять на дополнительное согласование.
3. Фундаментные блоки и металлический каркас имеет 2-х кратную оборачиваемость.

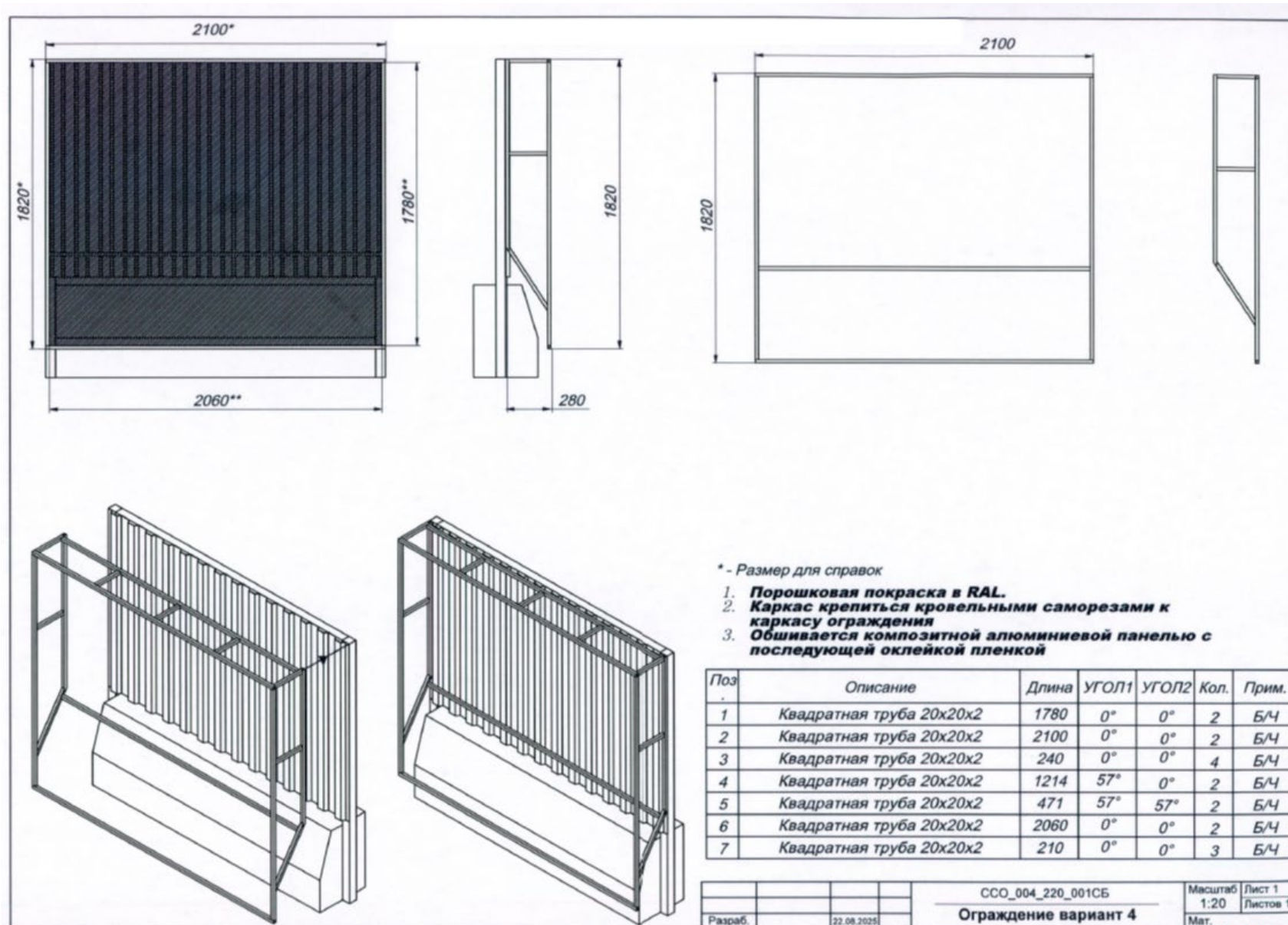
Изм.	Колонт.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Тип 2.5 Стандартные ограждения, установленные на них виброзах.					
Стандартный лист 1					
Нач. отдела	А.Браунин				
Н. комп.					

Тип 2.6. Универсальная навесная информационная панель

Устанавливается на каждой 6-й секции временного ограждения

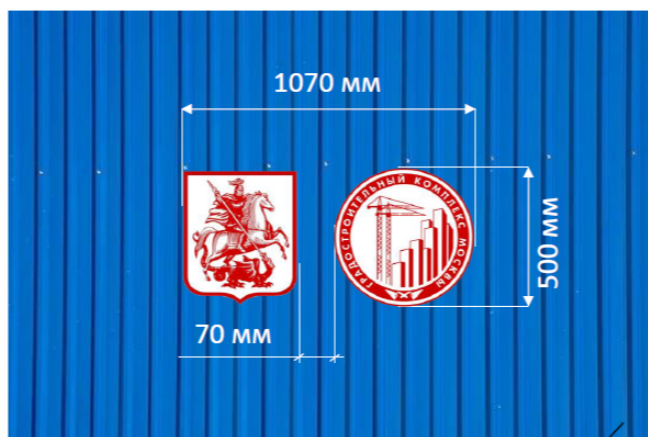


Конструкция универсальная и изготавливается в зависимости от установленного типа временного ограждения



Размещение логотипов временного ограждения Градостроительного комплекса

Общий вид



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

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

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

Эмблема градостроительного комплекса

Размеры:
Диаметр 500 мм



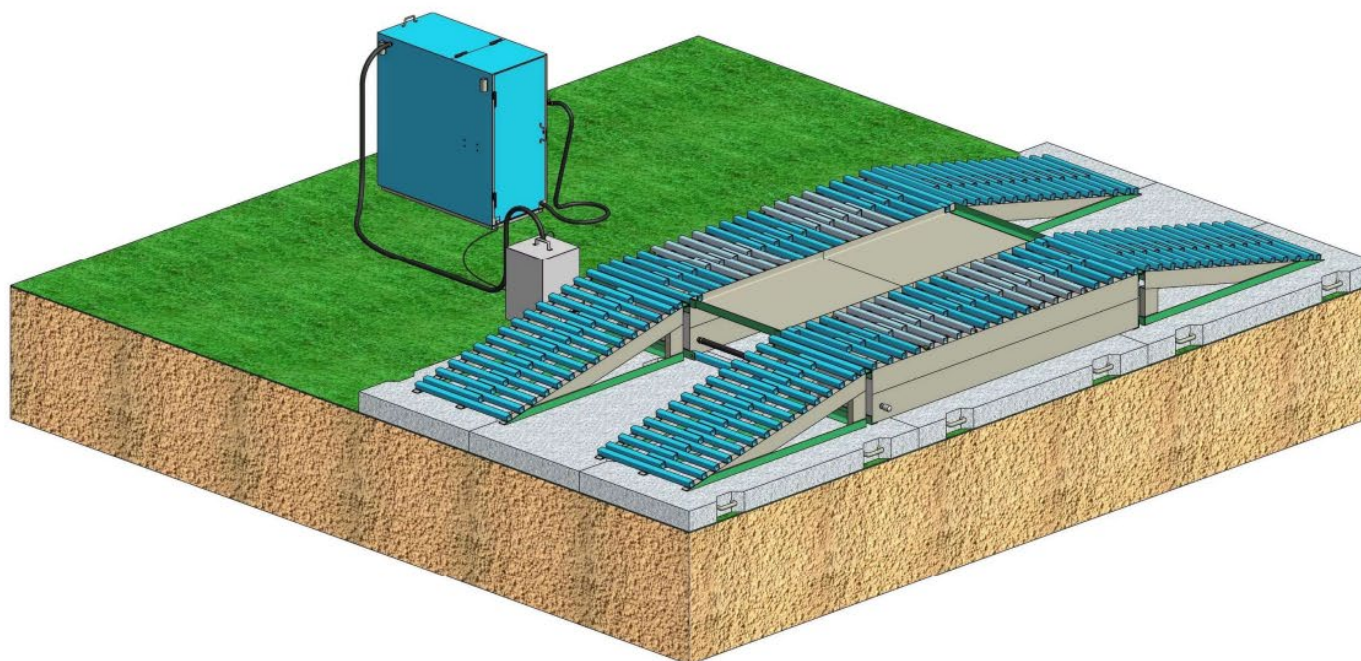
Место крепления логотипа саморезом оцинкованным 4,8 x 19 мм с прорезиненной прокладкой

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

Логотип наносится с помощью УФ-печати

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

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 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).

Информационный щит/Охрана труда и пожарная безопасность

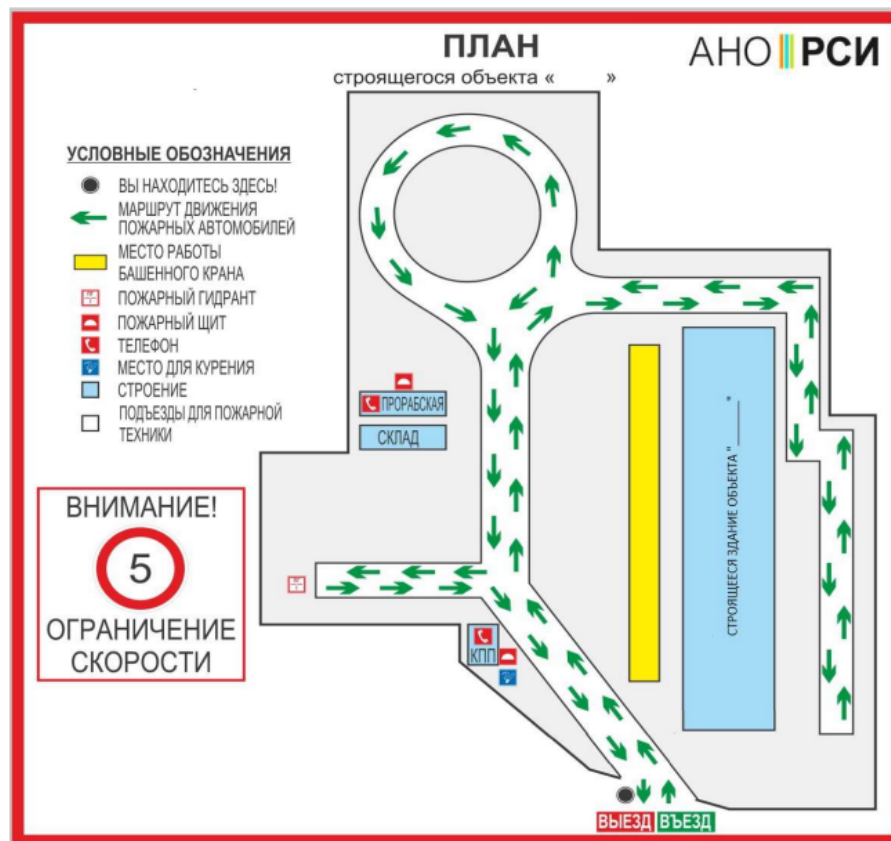


Информационный щит



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



Подсветка этажей

