

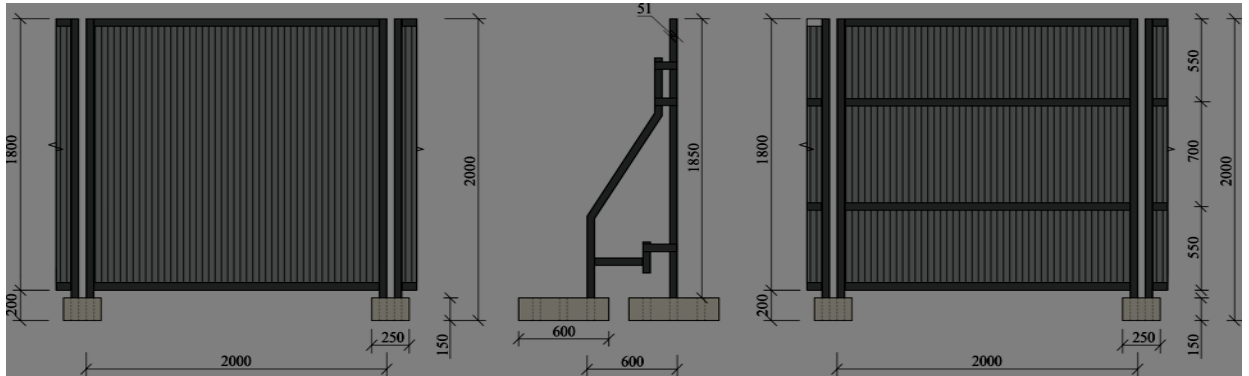
Приложение 1
к Требованиям к временным
ограждениям строительных
площадок и участков
производства строительного-
монтажных работ на
территории города Челябинска

Защитно-охранное и защитное строительное ограждение
строительных площадок. Тип 1

Условия размещения	Технические характеристики
<p>По условиям проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в стесненных условиях городской застройки с перекрытиями пешеходных зон; - в застройке, в случае, если строительное ограждение просматривается с городских магистралей, улиц или дорог города, кроме <i>гостевых маршрутов города, утвержденных правовым актом Администрации города Челябинска;</i> - в промышленной зоне или на свободной от застройки территории (на пустыре). <p>По видам строительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительного монтажных работ; - новое строительство, ремонт, реконструкция зданий, сооружений, в том числе работы на фасадах зданий; - строительство и ремонт объектов метрополитена 	<p>Высота секции 1600, 2000 мм. Длина секции с опорным блоком и ограждением 2000 мм. Опорный блок:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бетонный или песчано-полимерный габаритами 600x250x150 мм; – железобетонный блок специального сечения. <p>Секция ограждения - рамная, стальной сварной каркас, состоящий из вертикальных стоек и горизонтальных ригелей с опорным элементом и без, порошковое полимерное покрытие. Заполнение секции, защитного козырька и ограждения – профилированный металлический лист, порошковое-полимерное покрытие. Цветовое решение заполнения и несущего каркаса, ворот для проезда строительных и других машин и калиток для прохода людей – RAL7000, 7001, 7004, 7023, 7030, 7032, 7037, 7038, 7040, 7042, 7045, 7046. Секция строительного ограждения и общий вид строительного ограждения отобразены на рисунках 1-4</p>

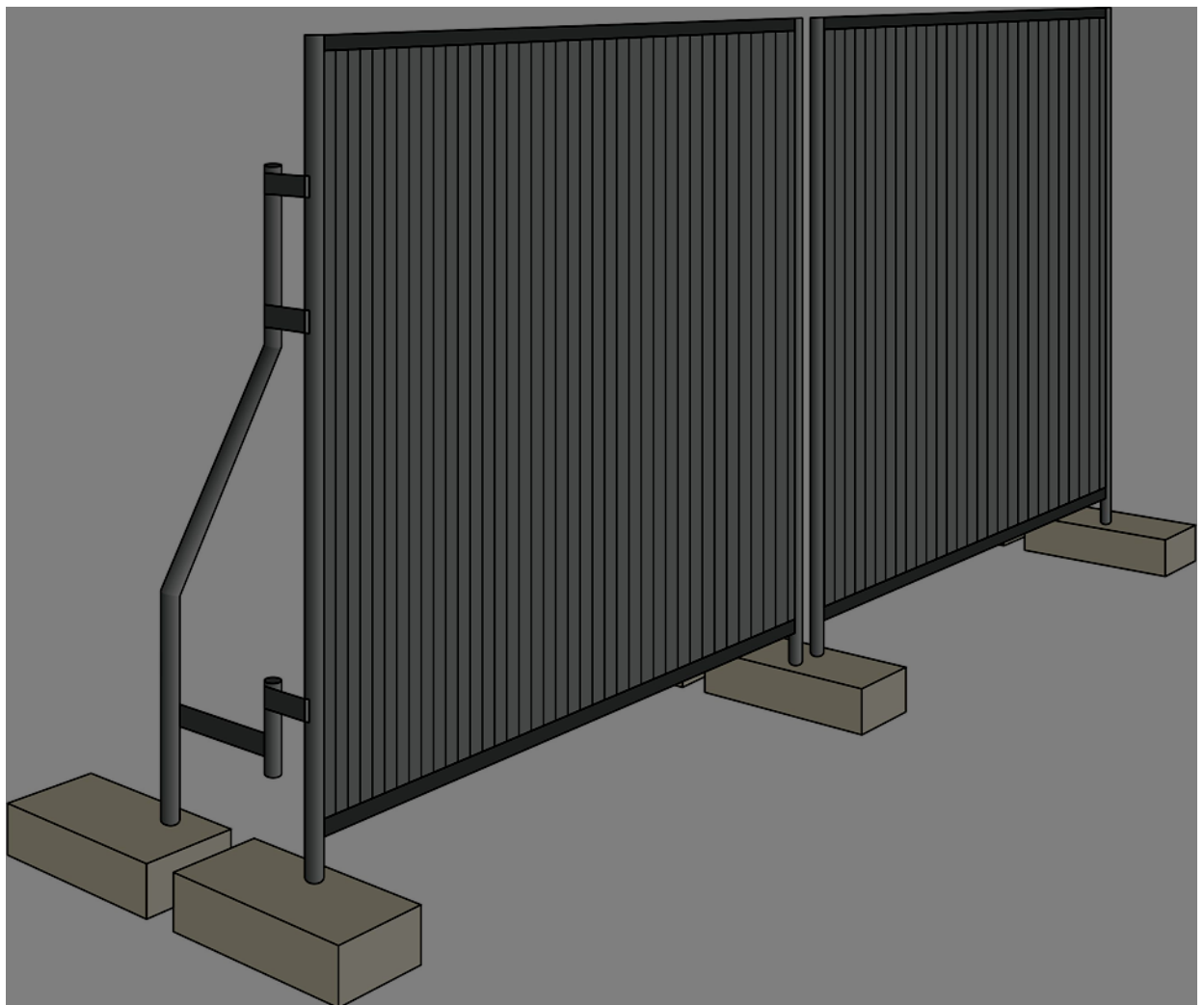
Секция строительного ограждения

Рис. 1



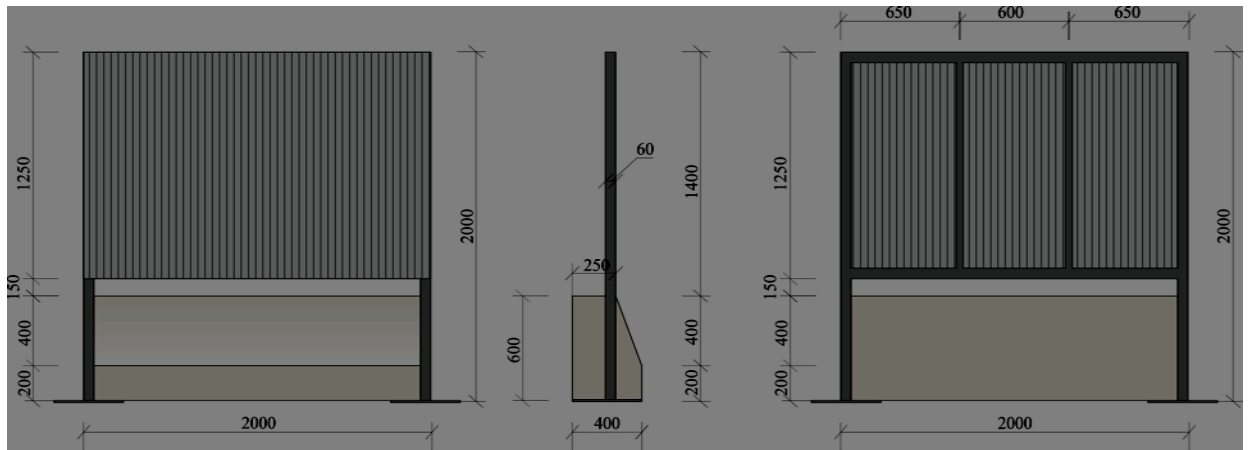
Общий вид строительного ограждения

Рис. 2



Секция строительного ограждения

Рис. 3



Общий вид строительного ограждения

Рис. 4

