

Приложение 2  
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 2

| Условия размещения   | Технические характеристики   |
|--|--|
| <p>По условиям проведения работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в стесненных условиях городской застройки с перекрытиями пешеходных зон;</li> <li>- по периметру застройки с выходом на гостевые маршруты города, <i>утвержденные правовым актом Администрации города Челябинска;</i></li> <li>- по периметру застройки с выходом на городские магистрали, улицы и дороги города;</li> <li>- в застройке, в случае, если строительное ограждение просматривается с городских магистралей, улиц или дорог города;</li> <li>- в промышленной зоне или на свободной от застройки территории (на пустыре);</li> <li>- на особо охраняемых природных территориях, <i>природных и озелененных территориях.</i></li> </ul> <p>По видам строительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на объектах со стационарными ограждениями, являющимися зоной проведения строительного монтажных работ;</li> </ul> | <p>Высота секции 1600, 2000 мм.<br/>Длина секции с опорным блоком и ограждением 2000 мм.<br/>Опорный блок – железобетонный блок специального сечения.<br/>Секция ограждения – рамная, стальной сварной каркас, состоящий из вертикальных стоек, вертикальных и горизонтальных ригелей, порошково-полимерное покрытие.<br/>Заполнение секции, защитного козырька и ограждения – перфорированный металлический лист / металлическая кассета порошково-полимерное покрытие.<br/>Типоразмер перфорации металлического листа – Rv 15,0 - 21,0; Rv 20,0 - 24,0.<br/>Типоразмер перфорации металлических кассет – Rv 10,0 - 15,0; Rv 15,0 - 21,0; Rv 20,0 — 24,0.<br/>Возможно применение художественной перфорации по согласованию с Комитетом градостроительства и архитектуры города Челябинска.*<br/>Цветовое решение.<br/>Вариант 1:<br/>- несущий каркас ограждения, ворот для проезда строительных и других машин и калиток для прохода людей – RAL 7031;<br/>- перфорированный лист – RAL 7001, 7040,</p> |

- новое строительство, ремонт, реконструкция зданий, сооружений, в том числе работы на фасадах зданий;  
- строительство и ремонт объектов метрополитена

7045, 7046.

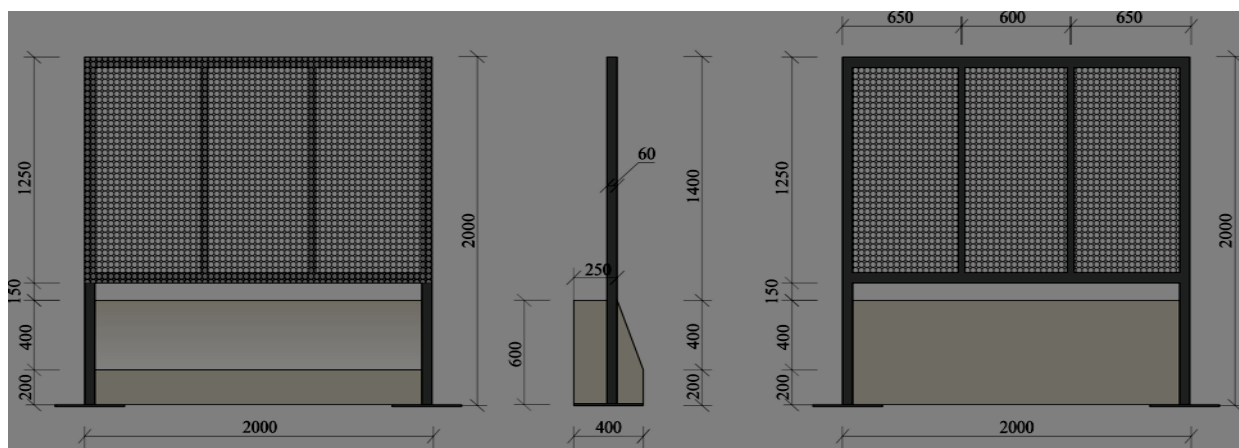
Вариант 2:

- несущий каркас ограждения, ворот для проезда строительных и других машин и калиток для прохода людей – RAL 7001, 7004, 7045, 7048;  
- перфорированный лист – RAL 7047, 7035.

Секции строительного ограждения с заполнением металлическим перфорированным листом, строительного ограждения с заполнением металлическими кассетами и общий вид строительного ограждения отображены на рисунках 1-3

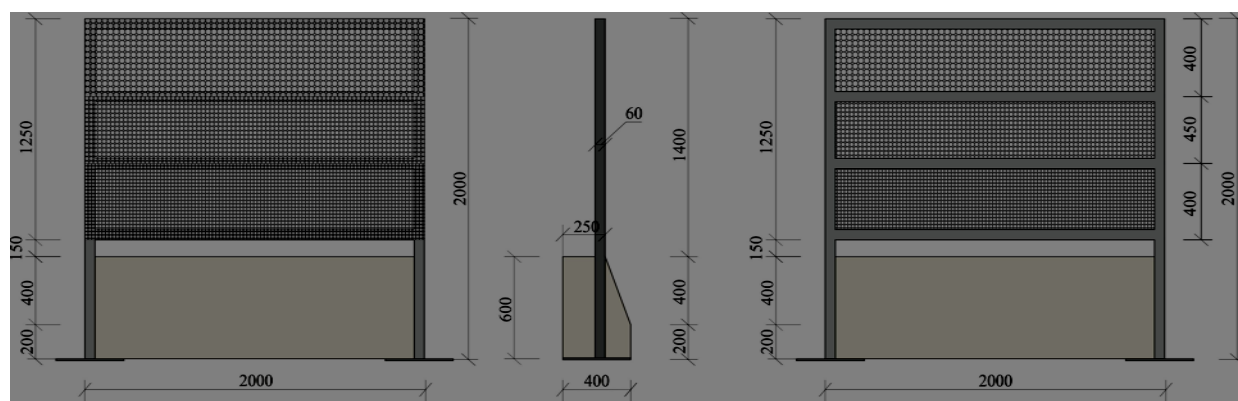
Секция строительного ограждения с заполнением металлическим перфорированным листом

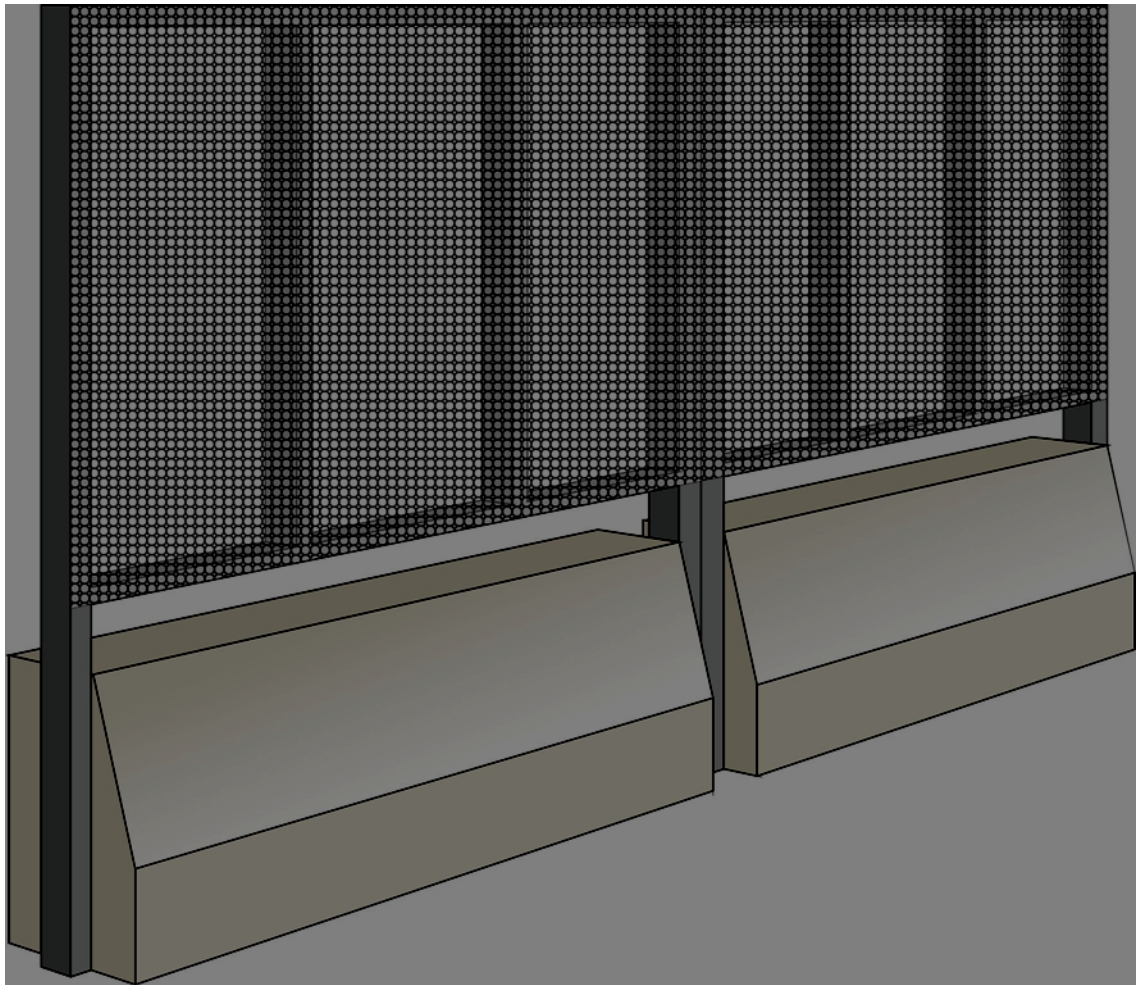
Рис. 1



Секция строительного ограждения с заполнением металлическими кассетами

Рис. 2





\*

В

целях согласования применения на строительном ограждении художественной перфорации в комитет Комитетом градостроительства и архитектуры города Челябинска направляются:

- заявление о согласовании применения на строительном ограждении художественной перфорации в свободной форме;
- эскизное предложение художественной перфорации с указанием размерных характеристик;
- ситуационная схема с указанием расположения и размерных характеристик строительного ограждения.