

**ПРАВИЛА**  
**ПО УСТРОЙСТВУ ОГРАЖДЕНИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК**  
**НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ**  
**МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Строительные площадки и опасные зоны проведения строительных работ за их пределами подлежат ограждению.

2. Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, реставрацию, капитальный ремонт объектов и иные строительные работы (далее по тексту - строительство), обязано оградить строительную площадку и опасные зоны работ за ее пределами.

3. Работы по ограждению строительной площадки и опасных зон проведения строительных работ за ее пределами должны быть закончены до начала строительства.

4. Подготовительные работы по организации строительной площадки и ограждению опасных зон проведения строительных работ за ее пределами, необходимые для обеспечения безопасности строительства, включая устройство ограждения территории строительной площадки, должны быть выполнены в соответствии со СНИП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство", утвержденных Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 № 123. Окончание подготовительных работ должно быть принято по акту о выполнении мероприятий по безопасности труда, оформленному согласно СНИП 12-03.

5. Конструкция защитных ограждений должна соответствовать ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительного-монтажных работ. Технические условия», а также СП48.13330.2011 «Организация строительства» и дополнительно удовлетворять следующим требованиям:

- защитный козырек должен выдерживать действие снеговой нагрузки, а также нагрузки от падения одиночных мелких предметов;

- защитные ограждения не должны иметь проемов, кроме ворот и калиток, контролируемых в течение рабочего времени и запираемых после его окончания.

6. Места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь защитные ограждения.

7. Ограждения должны содержать сигнальные элементы, окрашенные в зависимости от степени опасности производимых работ в соответствии с государственным стандартом маркировки ГОСТ Р 12.4.026-2001.

8. Ограждения строительных площадок должны быть секционными с оборудованием въездной группы.

8.1 Секционные ограждения должны быть сборно-разборными, непрозрачными, с унифицированными элементами – секциями размером 2,4 x 1,4 м, соединениями и деталями крепления. Заполнение секционных ограждений изготавливается из профильного листа. (Приложение №1)

9. Секционные ограждения из профильного листа устанавливаются на всех строительных площадках по всему периметру. При этом на лицевой стороне секционных ограждений необходимо разместить эмблему «Химки» желтого цвета в виде отдельных букв непосредственно на секцию ограждения. Установку эмблемы производить через два пролета ограждения. (Приложение № 2)

10. Секции квадратного профиля должны крепиться к фундаментным блокам ФБС 12.3.6. с помощью фланцевого или другого соединения, обеспечивающего надежность конструкции.

11. Высота ограждений не должна превышать 2-х метров. При наличии специальных требований к проектной документации, связанных с особенностями эксплуатации и (или) безопасностью объекта, высота может быть увеличена до 3-х метров.

12. Секции непрозрачного ограждения должны быть выполнены из профильного листа С8, С10, толщиной от 0,5мм. Материалы, применяемые для монтажа ограждений, должны иметь сертификаты завода-изготовителя.

13. Ограждение, примыкающее к местам массового прохода людей (вдоль улиц, проездов, проходов), должно быть оборудовано сплошным защитным козырьком, тротуаром, перилами в соответствии со схемой устройства ограждения. (Приложение № 3)

14. Козырьки ограждений должны изготавливаться в виде отдельных элементов из профильного листа прямоугольной формы. Длина элементов козырьков и тротуаров должна быть кратна длине элементов ограждений.

15. Защитный козырек должен устанавливаться по верху ограждения с подъемом к горизонту под углом 20 град. в сторону тротуара или проезжей части.

16. Элементы козырька должны обеспечивать перекрытие тротуара и выходить за его край (со стороны движения транспорта) на 50-100 мм.

17. Конструкция козырьков и тротуаров должна обеспечивать сток воды с их поверхностей в процессе эксплуатации.

18. Конструкция тротуара должна обеспечивать проход для пешеходов шириной не менее 1,2 м. Зазоры в настилах тротуаров допускаются не более 5 мм.

19. Тротуары ограждений, расположенных на участках примыкания строительной площадки к улицам и проездам, должны быть оборудованы перилами, устанавливаемыми со стороны движения транспорта.

20. Цветовое решение ограждения необходимо выполнять по RAL:  
Несущие стойки – RAL 6008, RAL6014;  
Заполнение – RAL 6002, RAL6005;  
Опорный блок – RAL 9003-3001.

21. В ограждениях должны предусматриваться ворота для проезда строительных и других машин, а также калитки для прохода людей. (Приложение № 4)

22. Ворота должны обеспечивать беспрепятственный проезд строительной техники на территорию строительной площадки и иметь запорное оборудование. Ширина въезда на строительную площадку должна соответствовать пожарным требованиям и составлять минимум 6 м.

23. Въездные ворота должны быть сборно-разборными с унифицированными элементами – рамными створками. Створки представляют собой рамную конструкцию из стального квадратного профиля с заполнением профильным листом толщиной не менее 0,5 мм. Въезд на территорию строительного объекта должен осуществляться по твердому, не пылящему покрытию.

24. Калитки для прохода людей должны быть выполнены в стиле секций ограждения строительной площадки и иметь запорное оборудование. Минимальная ширина проема для прохода людей должна быть 0,8 м.

25. На створках ворот с наружной стороны необходимо установить эмблему «Химки» желтого цвета в виде отдельных букв и герб города.

26. Цветовое решение ворот и калитки необходимо выполнять по RAL: Рамные створки и стойки – RAL 6008, RAL6014; Заполнение – RAL 6002, RAL6005.

27. До начала осуществления работ по подготовке земельного участка для строительства, а также ограждению строительной площадки, застройщик или технический заказчик обязан установить на границе участка строительства информационный стенд размером не менее 180 x 120 см, доступный для обозрения с прилегающей территории.

28. Информационный стенд должен содержать следующую информацию:

- наименование строящегося объекта,
- графическое изображение строящегося объекта;
- краткую характеристику объекта, с указанием проектировщика;
- сроки начала и окончания строительства;
- название застройщика (заказчика), исполнителя работ (подрядчика, генподрядчика), фамилии, должности и номера телефонов ответственного производителя работ по объекту;

- наименование и номер телефона исполнителя работ наносят также на щитах инвентарных ограждений мест работ вне строительной площадки, мобильных зданиях и сооружениях, крупногабаритных элементах оснастки, кабельных барабанах и т.п.

- телефоны территориальных органов строительного надзора Московской области (в случаях когда надзор осуществляется) или местного самоуправления, курирующего строительство

29. За отсутствие ограждения или ненадлежащее ограждение юридическое лицо может быть привлечено к ответственности в соответствии с действующим законодательством и условиями соответствующего договора.