



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ХИМКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.06.2016 № 555

Об утверждении Правил по устройству ограждений строительных площадок на территории городского округа Химки Московской области

В целях обеспечения безопасности строительства, формирования современного облика городского округа Химки Московской области, а также повышения качества и внешнего вида ограждений территорий и объектов, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Московской области от 30.12.2014 № 191/2014-ОЗ "О благоустройстве в Московской области", Приказом Минрегиона России от 27.12.2011 № 613 "Об утверждении Методических рекомендаций по разработке норм и правил по благоустройству территории муниципальных образований», Приказом Минтруда России от 01.06.2015 № 36Н «Об утверждении правил по охране труда в строительстве», Распоряжением Главархитектуры Московской области от 23.05.2014 № 31РВ-190 "Об утверждении новой редакции Методических рекомендаций по проектированию и внешнему виду ограждений, размещаемых на территории Московской области", на основании Устава городского округа Химки Московской области, Администрация городского округа Химки Московской области (далее – Администрация)

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Правила по устройству ограждений строительных площадок на территории городского округа Химки Московской области (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Химкинские новости», а также разместить на официальном сайте Администрации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Руководителя Администрации В.В. Водопьянова.

Руководитель Администрации
городского округа

В.В. Слепцов

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.