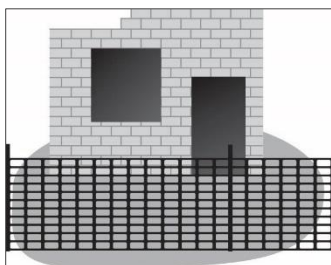


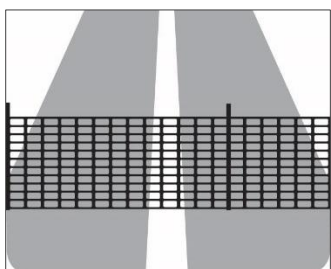
Аварийное ограждение

Ограждение территории строительства – одно из основных требований по технике безопасности строящегося объекта. Аварийное сетчатое ограждение – временное сигнальное ограждение, используется непродолжительное время.

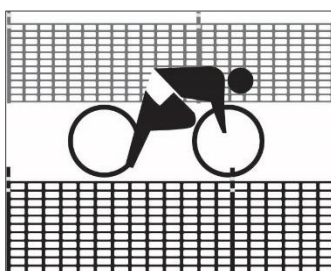
Объекты и работы, где применяются временные сигнальные ограждения:



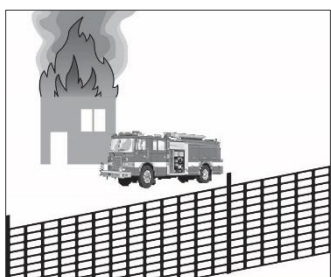
- межевание участков
- строительство, реконструкция, ремонт объектов, наружных отделочных покрытий
- ограждение территории при организации благоустройства
- обозначение опасных зон при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ



- при строительстве и реконструкции дорог применяется для разграничения транспортных потоков
- в комплексе с дорожными конусами, оградительной лентой, сигнальными фонарями сетка создает ограждающую и предупреждающую конструкцию для безопасности движения автотранспорта и пешеходов



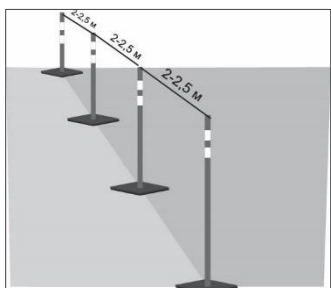
- при организации спортивных мероприятий сеткой ограничивают стартово-финишный городок, ограждают зрительные места, обозначают трассы



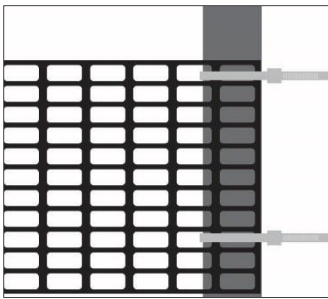
- в структурах МВД и МЧС аварийная сетка используется для ограждения мест происшествий, опасных зон, пострадавших объектов, при устранении последствий аварий и катастроф

Установка сетки

Этапы строительства ограждения начинаются с составления плана монтажа, определения длины и типа ограждения. Затем очищается территория и выравнивается периметр строительной площадки. Последний этап – монтаж конструкции. Тип монтажа зависит от вида ограждения и планируемой продолжительности функционирования.



- При строительстве временных мобильных ограждений в качестве опоры для сетки применяются пластиковые вехи с резиновыми или полимерпесчаными подставками. Вехи устанавливаются на расстоянии 2-2,5 м. Для продолжительного функционирования ограждения опорой для сетки будут металлические стержни или столбы, закрепленные в земле.



- Сетка крепится к опорам хомутами. Для предотвращения провисания сетки и увеличения прочности конструкции сетку рекомендуем укрепить проволокой толщиной не менее 4 мм, протянув ее по верхнему и нижнему краю ограждения.

Установка и снятие ограждений осуществляется в технологической последовательности, чтобы обеспечить безопасность выполнения строительно-монтажных работ.

Элементы ограждений с обнаруженными неисправностями необходимо заменить.



Применение временных ограждений на строительном участке регламентировано [ГОСТ 23407-78 Ограждение инвентарных строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия](#), а также [СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 \(с Изменением №1\)](#).