

Основные правила нанесения разметки на парковке или стоянке для транспорта

Расчет ширины парковочного места по нормам ГОСТ и СНиП

Длина парковочного места	5 м
Ширина парковочного места	2,3 — 2,5 м
Ширина парковочного места для инвалидов	3,6 м
Ширина линий разметки	0,1 м
Ширина проезда на парковке	6 м

Основные технические требования для разметки стоянок

1. Разметка стоянок может производиться любыми материалами, такими как краска, термопластик, полимерные ленты и др.
2. Во время нанесения линий разметки возможно отклонение от предполагаемого положения не более 5 см;
3. После нанесения новой разметки не должно остаться следов старых линий.

Последовательность работ для разметки стоянок и парковочных мест

1. Подготовка и расчет парковочных мест.

Для данного этапа необходимо измерить и начертить проект с будущей парковкой автомобилей. Важно учитывать такие факты как — общая площадь парковки, количество парковочных мест, возможность парковки, наличие рядом с парковочными местами ограждений, возможность открыть дверь автомобиля на парковочных местах и доступ к багажнику. В случае, если расчёт будет составлен неверно, то на стоянке будет постоянный хаос, а разметка в считанное время сотрется из-за постоянных наездов на нее.

2. Нанесение проекта разметки и линий.

Разметку лучше всего наносить при температуре от +18 до +25 градусов. Покрытие парковки должно быть очищено от грязи и свободно для нанесения разметки. Если применяется материал для нанесения разметки краска, то необходимо составить график работ по постоянному обновлению линий, так как краска наиболее быстро-стираемый материал.

3. Доработка парковки и стоянки.

В местах пожарных кранов, выходов на этажи, огнетушителей и других важных зон следует применять светящиеся краски или люминесцентные покрытия. В случае, если на парковке мало естественного света или слабый искусственный свет, то необходимо улучшить освещение парковочных мест или нанести светоотражающие линии разметки.

Список для подготовки и расчета стоимости разметки

1. Работа по проектированию стоянки (замеры, расчёт, подготовка проекта);
2. Материалы для разметки (материал разметки, дополнительные приспособления для нанесения материала разметки, несколько пар перчаток, рабочая одежда, линейка или любая конструкция для ровных линий);
3. Обучение рабочих и рабочие (инструкции, инструктаж, зоны ответственности и контроль выполнения работ).

Дополнительные элементы парковки

Для повышения сервиса и удобства использования парковочных мест не забывайте про навигацию на парковке. Нумерация мест помогает водителю найти свой автомобиль быстрее.

Компания размалевич.рф, берет на себя все ваши заботы по нанесению дорожной разметки с учетом всех норм ГОСТ и СНиП, выполнит работы на профессиональном оборудовании быстро, качественно, и точно в срок. Оставьте заявку, мы вам перезвоним!