

Демонтаж сооружений и вывоз мусора

Новое строительство домов подразумевает под собой кругооборот, в процессе которого возникают новые сооружения, ну а старые приходят в негодность и тем самым вызывают потребность в демонтаже.



Этот процесс должен осуществляться профессионалами с использованием современной техники, иначе можно повредить близстоящие конструкции или создать угрозу для людей. Как правило, демонтаж зданий и утилизация устаревших материалов осуществляются по нескольким направлениям:

- механическая разборка сооружений с использованием рабочей техники (гидромолотов, бетоноломы, троссы);
- ручной демонтаж;
- разборка зданий из кирпича;
- демонтаж высотных строений;
- демонтаж в случае угрозы разрушения здания;
- демонтаж бетонных сооружений;
- частичный демонтаж конструкции;
- алмазная резка с использованием канатной или дисковой пилы;
- демонтаж промышленных и военных объектов;
- снос ветхих сооружений;
- демонтаж и утилизация устаревшего и пришедшего в негодность промышленного оборудования.

Для того чтобы снести высотное здание, в основе которого лежит железобетон, нужно использовать мощную современную технику, которая управляется специалистом. Бывает так, что возникает угроза разрушения старого здания, и это может произойти неожиданно. Поэтому очень важно вовремя решить подобную проблему, чтобы не возникли угрозы для жизни людей.

Безусловно, каждый демонтаж требует утилизировать мусор, который скапливается как в процессе строительства, так и сноса зданий. Специальным автомобильным транспортом и техникой собирается весь мусор, который впоследствии вывозится из данной территории.

Благодаря опыту и знаниям специалистов снос сооружения и вывоз мусора осуществляются быстро и без лишних хлопот для заказчика. Демонтаж зданий, в которых ранее обитали жильцы, осуществляется поэтапно: сначала производится утилизация проводки, систем газо- и водоснабжения, и лишь потом происходит непосредственно демонтаж конструкции здания.

В процессе работы по мере значимости решаются такие важные задачи, как способы демонтажа электропроводки, металлоконструкций, оконных и дверных проемов, крыши и так далее. Сроки демонтажа и стоимость услуг будут зависеть от степени сложности сноса конструкции, ее размеров и места расположения. При этом дается гарантия того, что соседние здания, а также люди, находящиеся неподалеку демонтируемого сооружения, не пострадают в процессе сноса здания и вывоза строительного мусора.