



В современном городе, с его сложившейся инфраструктурой, плотной застройкой, наличием историко - культурных памятников, тем не менее часто возникает потребность замены отслуживших свой срок зданий на новые. Популярность строительства растет и вместе с тем встает вопрос о демонтаже - сфере услуг, связанной с работой повышенной сложности. Кому доверить процесс [сноса зданий](#), ведь необходимо согласование работ, документация по экологическому сопровождению, поэтапному демонтажу строений, правильному расчету по нагрузкам при сносе, вывозу строительного мусора и грунта. Качественное проведение работ по [демонтажу зданий](#)

дает гарантию на соблюдение сроков строительства, выполнение трудоемких работ при соблюдении максимальной точности и в кратчайшие сроки.

Поэтому довериться надо профессионалам, имеющим большой опыт и имеющих в арсенале новые технологии демонтажа. Только с ними можно быть полностью уверенным в том, что проведена проверка всех коммуникаций, проходящих в районе работ, состояния подлежащего сносу строения, уверенности в том, что не будет нанесен экологический ущерб близлежащим территориям, соблюдению техники безопасности на объекте.

Отдельно встает вопрос о вывозе строительного мусора, аренде самосвалов, бульдозеров и другой необходимой техники. Самосвал является самым надежным и незаменимым видом транспорта при вывозе с места демонтажа грунта, лома кирпича, блоков, транспортировке крупных грузов весом до 25 тонн.

Возможностью сэкономить денежные средства при проведении работ является аренда самосвала. Даже если строительная организация имеет свой автопарк, зачастую не в состоянии справиться с большим объемом работ, так как необходимо соблюсти сроки

строительства. Поэтому самосвалы в аренду берут даже крупные строительные компании. Выгода очевидна - умеренная плата за выполнение всех задач по вывозу и доставке грузов оправдывает нецелесообразное приобретение техники и экономически и практически.

Наиболее практичными и применимыми к таким работам считаются к примеру самосвалы КАМАЗ 65115, Камаз 6520 (20 тонн), самосвал МАЗ 5516, IVECO.

Производительность демонтажных работ повышается при использовании специальной тяжелой техники - экскаваторов, бульдозеров, погрузчиков. В зависимости проводимых работ, специфики объекта и его размеров подбираются варианты спецтехники: экскаватор с гидромолотом, ковшом, гидронужницами. Эти приспособления справятся с любой конструкцией. Надежными в применении считаются Экскаватор-погрузчик JCB 4CX , Гусеничный экскаватор Hitachi ZX 330 .

По материалам сайта <http://stroikmb.ru>