



ДЕМОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ



Демонтаж металлоконструкций сложный технологичный процесс. Хорошо известно, что металл имеет высокую устойчивость к механическому воздействию. Поэтому он относится к работам повышенной сложности, и производить его должны профессионалы.

ОСОБЕННОСТИ И СПОСОБЫ ДЕМОНТАЖА КОНСТРУКЦИЙ В НЕВАЛОМ

Демонтаж металлоконструкций осуществляется двумя способами: поэтапный демонтаж или слом. Слом существенно экономит затраченное время, но демонтированные части могут идти только на металлолом. На поэтапный демонтаж потребуется больше времени, но части металлоконструкции пригодны для дальнейшего использования.

Отличием демонтажа металлоконструкций от других работ является индивидуальный подход к объекту. Все объекты имеют характерные особенности, поэтому перед началом работ их нужно осмотреть. Это помогает разработать дальнейшую стратегию.



ЭТАПЫ ДЕМОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ

Демонтаж металлоконструкций в Санкт-Петербурге происходит следующим образом:

- * определяется объем работ, оценивается вес лома, просчитывается стоимость и сроки выполнения;
- * составляется рабочая смета и заключается договор;
- * производится демонтаж металлоконструкций;
- * вывозится металлический лом и мусор после проведения всех работ.

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИКА

Компания НеваЛом имеет в своем распоряжении любое оборудование и спецтехнику, которые необходимы для того, чтобы разобрать, погрузить и перевезти груз и при этом не нанести ущерб тем конструкциям, которые нужно сохранить. А именно:

- * для работ на большой высоте - автовышки;
- * для снятия тяжелых объектов - автокраны;
- * для резки - экскаваторы с гидравлическими ножницами, плазменные резаки;
- * для погрузки - манипуляторы,
- * для перевозки - платформы с низкой рамой и газели;
- * для вывоза отходов - контейнеры.

Выбирая для демонтаж металлических конструкций НеваЛом – вы выбираете надежных партнеров!
