

Резюме потенциального Подрядчика

Главное направление деятельности компании - разработка и реализация специализированных проектов крыш зданий и сооружений различного назначения.

В предлагаемой схеме строительства крыши особое место уделено предварительной конструкторской разработке кровельных узлов и элементов - инженерный алгоритм, непосредственно связанный с последующим производством кровельных работ, позволяет предлагать продукт соответствующей надежности и качества, в рамках современных требований и стандартов.

Гильдия Кровельщиков выполняет комплекс услуг по проектированию и строительству крыш и мансардных этажей на жилых городских зданиях и новостройках, реконструируемом фонде, а так же в секторе загородного малоэтажного строительства.

В процессе кровельных работ используются технологии по монтажу широкого спектра различных кровельных материалов. Накоплен опыт работы на зданиях и сооружениях различных уровней сложности.

На сегодняшний день Гильдия Кровельщиков является одним из активных участников специализированного рынка кровельных работ в регионе Санкт-Петербург и Ленинградская область, имеется собственная техническая площадка и складские помещения.

Гильдия Кровельщиков является членом Национального Кровельного Союза.

Комплекс услуг компании:

- Скатная – металлическая кровля (материал: кровельная сталь, медь, титан-цинк и пр.), применяется технология соединения на фальц.
- Малоуклонная (Плоская) кровля (кровельные мембраны, наплавляемые рулонные материалы)
- Скатная Кровля из штучных материалов (черепица, натуральный сланец и пр.)
- Конструирование куполов, изготовление и золочение православных крестов

Мансардное строительство (надстройка над существующим зданием)

- Разработка и согласование проектной и разрешительной документации;
- Возведение мансардного этажа, включая силовые конструкции, утепление и покрытие кровельным материалом;
- Общестроительные работы по устройству или усилению перекрытий, стен, фундаментов (в контексте реализации проекта).

Проектирование

- Разработка специализированных проектов крыш и нетиповых кровельных конструкций;