



ООО «Мастер-Сталь»
ОГРН 115169010738, ИНН 1659165341, КПП 165901001
Юр. адрес: 420104 г. Казань
ул. Рихарда Зорге 32/2, пом. 1446, офис 43
Р/с 407 028 107 291 500 007 34
ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
БИК 042 202 824 К/с 301 018 102 000 000 008 24
e-mail: office@master-s.info
web: www.master-s.info

Фактический адрес: 420021, г. Казань, ул. Парижской Коммуны 8, офис 128 Б. т.+7 (843) 249-54-86

г. Казань
исх. №488 от 13 июля 2018 г.

Директору предприятия
АО "Северсталь Стальные Решения"
Четверикову Д.С.

Отзыв о совместной работе

ООО «Мастер-Сталь» рекомендует серийное здание «ЛегоС» разработанное АО «Северсталь Стальные Решения». Основное преимущество для клиента типового здания «ЛегоС» — это наличие готового проекта, что значительно снижает сроки и стоимость производства здания. Также есть возможность на сайте steelsolutions.ru с помощью конфигуратора в режиме онлайн выбрать здание из серийной линейки и по необходимым параметрам получить предварительную стоимость проекта.

Для нашей компании Заказчику необходимо было два одинаковых здания для склада, размерами 18x30x7,2 м для 5-го снегового района в Республике Башкортостан, но типовые здания «ЛегоС» компании АО «Северсталь Стальные Решения» были рассчитаны для 3-го снегового района. Поэтому конструкторский отдел АО «Северсталь Стальные Решения» за короткий срок осуществил адаптацию данного проекта под необходимые условия. Хотели бы отметить качественную работу коллектива АО «Северсталь Стальные Решения», а именно оптимальный вес каркаса позволил значительно сократить весовые нагрузки и уменьшить затраты на фундаменты.

Нашей компанией ООО «Мастер-Сталь», оба здания в комплектации «Премиум» были смонтированы всего за несколько дней, несмотря на сильные февральские морозы. Болтовые соединения конструкций, стандартные и типовые узлы крепления серийного здания, значительно облегчили и ускорили процесс монтажа.

Мы ценим совместную работу с Вашей компанией и выражаем надежду на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

Директор



Горшков И.А.