

«ТОО «Steel Solutions»»

Юридический адрес: 050014, Республика Казахстан, г. Алматы, район Алатауский, мкр. Акбулак улица Чуланова, дом 145, пом. 63

Фактический адрес: 050004, Республика Казахстан, г. Алматы, пр. Жибек-Жолы, 76, офис 501

Генеральный директор: Чуднов Сергей Сергеевич

Телефон: +7 705 254-11-46

Сайт компании: steelsolutions.kz

Срок существования организации: до 5 лет

Информация о предприятии

Компания основана в 2019г, основное направление деятельности - проектирование строительных металлоконструкций с выполнением прочностных расчетов, разделов КМ и КМД. Кроме того, выполняются работы по эскизному проектированию как жилых, так и производственных зданий. Имеется большой опыт по проектированию модульных и мобильных зданий, несущих и ограждающих конструкций из ЛСТК, а также нестандартного оборудования. Проектирование ведется с помощью 3д моделирования в специализированном программном обеспечении.

Типы проектируемых зданий и сооружений

Логистические комплексы

Склады

Промышленные здания и сооружения

Сельскохозяйственные объекты

Коммерческая недвижимость

Административные здания

Многоквартирные жилые здания

ИЖС

Проектирование зданий из ЛСТК

Виды проектных работ

Разработка чертежей КМД

Конструктивные решения

Архитектурные решения

СРО и лицензии

Государственная лицензия 3 категории на строительное проектирование, №19011893 от 31.05.2019г

Используемое программное обеспечение

Tekla Structures

Archicad

Vertex BD

Компас 3Д

Autocad

Лири-САПР

Персонал

Штат сотрудников: 3

Количество сотрудников проектной группы: До 10;

Наличие Расчетчиков (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМ (кол-во): 1;

Наличие Специалистов КМД (кол-во): 2;

Количество сотрудников, привлекаемых из вне (постоянно и при необходимости на большой проект): 5;

Опыт проектирования

Срок существования организации: до 5 лет

Металлоемкость объектов на стальном каркасе (в год): 380

Портфолио

Индустриально-логистический склад, г Алматы, два блока 42х66м и 30х36, 267 тонн, Каркас - колонны-сварной двутавр с гофрированной стенкой, перекрытие - фермы из профильных труб. Разделы: эскизный проект, КМ и КЖ.

2. Коттеджный городок - «Обсерватория», г Алматы. Проект таунхауса 17,5х25, 2 этажа, h=4м 27тонн, и здания клуба 18х35 Г-образное. Каркас - ЛСТК, 17тонн. Разделы КМ, КМД несущего каркаса и фундамента на винтовых сваях.

3. Коттеджный городок «Белгравия», г Алматы. Проект виллы 15х17,5м, 2 этажа, h=5м Г-образный Каркаса - двойные стены ЛСТК со связевыми блоками из профильных труб.

4. Банкетный зал, г Алматы, 16,8х29,7м, h=8.0м, Каркас ангарного типа из жестких рам из сварного двутавра переменного сечения, 23 тонны, Разделы КМ, КЖ

5. Здание частной школы, г. Новосибирск. 250 м1, один этаж с мансардой. Каркас - стеновые панели из ЛСТК полной заводской готовности, фундамент - винтовые сваи. Проект КМ/КМД каркаса и панелей, проект КМ/КМД-винтовых свай, 15 тонн

6. Здание инкубатора птицекомплекса замкнутого цикла, Алматинская область, 24,8х96,8. Каркас - прокатный двутавр, перекрытие - фермы из профильных труб, с подвесными технологическим перекрытием, 235тонн

7. Здание санпропускника и дезбарьера птицекомплекса замкнутого цикла, Алматинская область, 20х12 и 12х6,3. Каркас - прокатный двутавр, 24 тонны.

8. Жилые дома 194 и 167м2 из ЛСТК. Расчетная часть

9. Здание насосной станции тепловых сетей г Алматы. Реконструкция по проекту усиления, монорельсовыми путями, 23 тонны. Раздел КМД.

10. Жилой дом 400м2, г Алматы. Каркас - монолитный ЖБ каркаса 2 этажа с плоской кровлей. Раздел КЖ.

11. Логистический центр класса А 7500м2, г. Алматы. Четыре блока 36х55, Н=10м с встроенным АБК, каркас - монолитные ЖБ колонны, перекрытие и АБК- сварной двутавр с гофрированной стенкой, 380 тонн. Раздел ЭП, КМ, КЖ

12. Стеновые панели из ЛСТК для МЖК, г Кустанай. 37 тонн

13. Мобильная автомойка самообслуживания с блоком для оборудования, 14 тонн

14. Частная школа на 900 мест, г Алматы. Корректировка проекта кровли, проект КМД на кровлю, 52 тонны

15. Молочно-товарный комплекс на 1800 коров, родильное отделение, Амурская область РФ. 51х174 м. Каркас - прокатный двутавр, перекрытие - фермы из профильных труб, 240тонн

16. Завод по производству бумажных изделий, г. Алматы. Основной корпус - 40х81м, 140 тонн, корпус АБК - 12х30м 2 этажа - 40 тон, склад - 17,2х80, 79 тонн Каркас - колонны - составные сечения из ЛСТК, перекрытия - фермы их ЛСТК. Разделы КМ, КМД.

17. Коттеджный городок, г. Алматы. 9 типов сблокированных таунхаусов, 3 этажа из ЛСТК, площадью от 210 до 900 м2. Прочностной расчет.

18. Насосная станция, г. Алматы, 12х25м, с подкрановыми путями и монорельсами. Каркас - прокатный двутавр и профильные трубы, проект КМД - 42 тонны

19. Модульная станции технического осмотра, 14,4х18 м, 2 этажа из модульных блоков с бытовыми и административными помещениями. Эскизный проект.

20. Завод по производству сухих строительных смесей, Алматинская область. 36х86 м, h=5 и 10м. Эскизный проект

21. Цех кондитерской фабрики, г Туркестан. 15x107м, h=6м. Каркас - колонны - прокатные двутавры, перекрытия - балки из ЛСТК. Разделы КМ, КМД. 54 тонны.

22. Завод по производству комбикорма, Алматинская область. 36x36м, h=15м. Каркас в виде жесткой трехпролетной рамы из сварного двутавра с гофрированной стенкой, 23 тонны, Разделы КМ/КМД и эскизный проект, 73 тонны

23. Здание складского комплекса, г. Туркестан, 24x66. Каркас = колонны и балки перекрытия из ЛСТК, раздел КМД, 33 тонны.

24. Технологическая оснастка для покраски пластиковых деталей автомобилей, Завод Астана Моторс, г. Алматы

