

ИНН / КПП: 6659172980/ 667101001

Адрес: 620146, Россия г. Екатеринбург ул. Ясная, д.33, помещение 16

Телефон: 8 (343) 300-77-88

Эл. почта: dirsmu1@mail.ru

Эл. почта: smu-1.su

Управляющий ИП: Ерыпалов Андрей Владимирович

Информация о предприятии

Тип организации: ЕРС – подрядчик (полный цикл мероприятий от проектирования до ввода в эксплуатацию)
Генподрядная

Численность сотрудников: 812

Виды монтажных работ

По конструктивным особенностям

Монтаж каркасных зданий

Монтаж бескаркасных зданий

Монтаж ЛСТК

Монтаж модульных зданий

Монтаж каркасно-тентовых зданий

Монтаж многоэтажных/высотных зданий

Монтаж отдельных объектов сооружения (колонны, балки, фермы, прогоны, связи)

Монтаж вспомогательных конструкций (площадки, лестничные пролеты, ограждения)

По типу объектов (сегменты строительства)

Высотные объекты инженерного назначения (опоры, мачты, башни)

Монтаж многоквартирного жилого здания

Транспортные объекты (паркинги, сервисные центры, автосалоны, гаражи)

Сельское хозяйство (теплицы, фермы, хранилища)

Обустройство нефтяных и газовых месторождений

Промышленное строительство (промышленные здания и заводы различной специализации, объекты энергетики, производственные комплексы)

Большепролетные здания и сооружения (сооружения для занятий спортом, павильоны для выставок, торгово-развлекательные центры, гипермаркет)

Тип и сложность зданий

Большепролетные (до 45 м)

Высотные здания (от 30 м и выше)

Уникальные сооружения (более 45 м)

Стандартные промышленные крановые здания

Размер зданий: 100 000 м²

География выполнения монтажных работ

География объектов: УФО

Регионы стационарного присутствия бригад: УФО

Потенциальные регионы перемещения (в зависимости от условий): территория РФ

Дополнительные функции

Инжиниринг проекта

Разработка и оформление проектной документации и ППР (перечислить какая) Стадия П и Р, ППР

Наличие ПТО

Наличие геодезической службы

Земляные работы

Свайные работы

Демонтаж металлоконструкций

Возможность проведения высотных работ с применением альпинистского снаряжения

Нанесение ОГЗ

Ведение журнала производства работ

Страхование рисков

Персонал

Численность сотрудников РСС: 109

СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Допуск СРО

Да

И-053-006659172980-0124 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации 17.08.2022 на изыскания, все кроме объектов использования атомной энергии, до 50 млн.руб.

П-214-006659172980-0493 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации 01.04.2022 на проектирование, все кроме объектов использования атомной энергии, 300 млн.руб. и более

Аттестация сварочного оборудования:

Да

НАКС -АЦСТ-25-03888, АЦСТ-25-03889 .АЦСТ-25-03890 .АЦСТ-25-03891

Аттестация технологии сварки

Да

Число аттестованных сварщиков

40

Число сотрудников с допуском к проведению высотных работ с привлечением альпинистского снаряжения

47

Число сертифицированных монтажников

58

Сертификация системы менеджмента качества

Да

ИСО 9001 до июня 2026г

Наличие лаборатории

Да

Материально-техническая оснащенность (основное оборудование, механизмы, автотранспорт)

Автомобиль грузовой-бортовой DODGE RAM 1500 Аппарат окрасочный Jupiter 14 Schtaer 12л инв. №172 Аппарат окрасочный Mark V Graco инв.№14 Аппарат окрасочный Mark V Graco инв.№38 Аппарат окрасочный Mark V Graco инв.№44 Аппарат окрасочный электрический EP450TX №16 Аппарат плазменной резки Aurora Airforce 160Aurora инв.№111 Бензогенератор TSS SGG 16000EH3LA-ABP (инв. №170) Газель Генератор дизельный инв №109 Измеритель крутящего момента 200-2000 Нм, тип НИТТ-2000 поверка 1год инв.№166 Кран КСП-1000 "Мастер-3" с ручным поворотом с грузом№64 Лебедка электрическая ЛМ-5 Локальная вычислительная сеть (№152) Монтажный пистолет DX 76 МХ инв.№117 Мультипликатор крутящего момента 4500Nm 1:26 1/2"1" (усилитель) КТ-34488-26 инв №163 Пневматическая вальцовочная машина ПВЛ-к-51 инв. №80 Полуавтомат с плавной регулировкой Taurus 335 Synergic S №2 Сварочный инвертор MIG 5000 TECH (№221) НАКС РФ ин.№81 Сварочный инвертор MIG 5000 TECH (№221) НАКС РФ ин.№82 Сварочный инвертор MIG 5000 TECH инв. №25411 Сварочный инвертор MIG 5000 TECH инв. №25412 Снегоболотоход Commander 1000 R XT VIN Снегоболотоход XT-P-650 инв№115 Станок рельсосверлильный MPC-65 №7 Станок для гибки арматуры с доводчиком инв.№161 Тахеометр LEICA TS07 R500 (5) инв №89 Тахеометр LEICA TS07 R500 (5) инв.№2090 Ультразвуковая ударная установка "Шмель-1"инв №74 Установка плазменной резки Plazma 163 FoxWeld инв. №113 Автокран/лизинг Манипулятор автомобиль грузовой с КМУ 732407 Транспортное средство УАЗ (грузовой-бортовой) Блок-контейнер 2,4х6,0х2,5м №120 Блок-контейнер 2,4х6,0х2,5м №121 Блок-контейнер 6,0*2,4*2,5м инв.№123 Блок-контейнер Б инв.№136 Блок-контейнер Б инв.№137 Блок-контейнер Блок-контейнер 6000*2400*2500 мм БУ инв№156Б Блок-модуль 6000х2400х2350 инв.№167 Бытовка "Комфорт-6" вариант № 5 Бытовка "Комфорт-6" вариант № 5 Бытовка "Стандарт" L-6м №81 Бытовка "Стандарт" L-6м №82 Бытовка Комфорт-6" вариант № 5 Бытовка строительная 6000*2300*2500/2400мм, инв.№52 Бытовка строительная 6000*2300*2500/2400мм, инв.№53 Бытовка строительная 6000*2400*2450мм, инв.№21Бытовка строительная 6000*2400*2600мм, инв.№48 Вагон бытовка 5*2,4, инв.№156 Вагон бытовка 6*2,4, инв.№157 Вагон бытовка 6*2,4, инв.№158 Вагон бытовка 6*2,4, инв.№159 Здание мобильное 6000*2400*2450 инв.№28 Контейнер 20 футовый (6м) б/у инв.№169 Контейнер 20 футовый (6м) б/у инв.№170 Контейнер 20ф б/у инв.№178 Мобильное бытовое здание инв. №118 Мобильное бытовое здание №138 Мобильное бытовое здание инв. №119 Мобильное бытовое здание инв. №120 мобильное утепленное помещение свободного назначения размером 6000х2300х2500/2400 инв.№65 мобильное утепленное помещение свободного назначения размером 6000х2300х2500/2400 инв.№68

Характеристика выполняемых работ (за последние 3 года)

Ежемесячные объемы монтажа в среднем (тн): 800

Технические мощности/возможности (максимальное количество объектов, которое компания может вести одновременно): 10

Виды работ, выполняемые субподрядными организациями): Внутренние и внешние инженерные сети,

Объекты

