



«Проектно-строительное объединение №13 (ПСО-13)»

ИНН / КПП: 5017000079 / 501701001

Адрес: Московская область, г. Истра, Чеховский переулок, д.5

Телефон: 8(495)419-13-13

Эл. почта: pso13@pso13.ru

Эл. почта: pso13.ru

Генеральный директор : Воротнин Юрий Иванович

Информация о предприятии

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

Численность сотрудников: 550

Виды монтажных работ

По конструктивным особенностям

Монтаж каркасных зданий

Монтаж бескаркасных зданий

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)

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

Сельское хозяйство (теплицы, фермы, хранилища)

Жилищное строительство (жилые, административные, бытовые помещения, вахтовые поселки, гостиницы)

Социальное строительство (школы, детские сады, больницы, культурные и спортивные сооружения)

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: ЦФО,СЗФО

Регионы стационарного присутствия бригад: Московская область

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

Ведение журнала производства работ

Страхование рисков

Персонал

Количество бригад: 28

Наличие работников, не являющихся резидентами РФ: Да

Численность сотрудников РСС: 218

Средняя численность одной бригады: 11

Имеется ли у работников-нерезидентов РФ разрешение на работу: Да

СЕРТИФИКАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Допуск СРО

Да

СРО «Мособлстройкомплекс» №0204.05-2009-5017000079-С-035

Лицензии на виды работ (особо опасные объекты)

Да

СРО «Мособлстройкомплекс» №0204.05-2009-5017000079-С-035

Число аттестованных сварщиков

5

Число сертифицированных монтажников

55

Сертификация системы менеджмента качества

Да
ООО «РусПромГрупп» сертификат №СДС.ТП.СМ.17806-22 действительно до 11.03.2025

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

Оборудование предприятия:

Миксер ТС-МХ 1200 Е 1 шт.
УШМ 125мм 8500об 1 шт.
Аппарат для раструбной сварки Р-4а 850W DYTRON 03975 1 шт.
Аппарат для сварки пластика Leister Triac 1 шт.
Аппарат моечный Portotecnica 3060 Т 1 шт.
Аппарат пескоструйный 1 шт.
Аппарат сварочный 3 шт.
Бензопила 2 шт.
Бензорез 1 шт.
Бетономешалка 1 шт.
Бетоносмеситель 1 шт.
Вибратор высокочастотный 3 шт.
Виброплита 2 шт.
Газонокосилка бенз. 2 шт
Гайковерт пневматический 2 шт.
Дрель -12 шт.
Заклепочник -3шт.
Ключ динамометрический -2 шт.
Компрессор 1 шт.
Машина для испытания на сжатие ИП 6010-100-1 1 шт.
Машина подметальная Karcher 70/20 С 2SB (МОЗ) 1 шт.
Миксер 1400/2Э 1 шт.
Молоток отбойный -3шт.
Мотобур 2 шт.
Мотопомпа 1 шт.,
Насос 5шт.
Нивелир лазер 3 шт.
Перфоратор 7 шт.
Пила 10 шт.
Пистолет для мойки ПМК, 1 шт.
Пистолет монтажный 1 шт.
Плотномер динамический 1 шт.
Пушка тепловая 1 шт.
Пылесос 2 шт.
Система автоматического управления 1 шт.
Станок гибки арматуры СМЖ-173 1 шт.
Станок рубочный 3 шт.
Станция насосная 1 шт.
Тележка гидравлическая 1 шт.
Термопистолет ELITECH ТВ 1600 1 шт.
Трансформатор для прогрева бетона КТПТО-80(380В) 1 шт.
Триммер 1 шт.
Углошлифмашина 2 шт.
Установка вытяжная 550Вт 60л 1 шт.
Устройство зарядное 1 шт.
УШМ 3 шт
Фрезер шт.
Цепь 50 зв. 1 шт.Цепь 60 зв. 1 шт.
Шлифмашина 7 шт.
Штроборез 1 шт.
Шуруповерт 2 шт.

Электроагрегат 3 шт.
Электропривод ЭП-210 шт.
Электростартер 1 шт.
ЭШМ пневмо Аэрус 1 шт.

Техника предприятия:

Легковая LADA Largus
Легковая LADA Largus
Седельный тягач МАЗ-64229 (ЯМЗ-238Д-8V-14,86-330-8М)
Седельный тягач МАЗ-643028
Седельный тягач МАЗ-643028
Седельный тягач МАЗ-6430А9-1320-010
Манипулятор Камаз 438206
Газель Бортовая ГАЗ-330232
Газель Бортовая ГАЗ-3302
Бортовая ГАЗон NEXT
Бортовая КамАЗ 732730
Бортовая КамАЗ-4308-А3
Бортовая КамАЗ-4308-А3
Бортовая КамАЗ Манипулятор 68902В
Бортовая КамАЗ-53308-Д3
Бортовая КамАЗ-5308-03
"Газель" Автофургон ГАЗ-2705 (ЗМЗ-4026.10-4L-2,445-100-5М)
" Газель" Бортовая ГАЗ-3302 "Газель" (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М)
" Газель" Бортовая ГАЗ-3302 "Газель" (ЗМЗ-4063.10-4L-2,3-110-5М)
" Газель" Бортовая ГАЗ-330232
" Газель" Бортовая ГАЗ 330202
Самосвал маз-5550В2-480-001
Самосвал маз-5550В2-480-001
Самосвал КамАЗ-5511
Грузовые автобетоносмесители КамАЗ-5511
Полуприцепы-платформы 99393
Полуприцепы-платформы 834090
Полуприцепы бортовые ТОНАР
Полуприцепы бортовые МАЗ 938660-044
Полуприцепы бортовые СЗАП 93271
Полуприцепы бортовые СЗАП 93271
Автокран КТА-18
Автокран КС-55713
Автокран КС-35715
Автокран КС-35715
Автокран КС-55713
Автокран КС-55713
Экскаватор-погрузчик JCB -4 шт.
Экскаватор HITACHI -9шт.
Погрузчик LONKING CDM835
Погрузчик 50 CAT 950
Погрузчик ТО-18Б.2
Погрузчик Амкодор 332В
Каток ДУ-97
Каток ДУ-84
Бульдозер SHANTUI – 3ш.
Автогрейдер ДЗ-122Б
Поливомоечная КО-829А-01
Компрессор ЗИЛ
Компрессор Газель ГАЗ-3302

Вакуумная КО-520д
Бензовоз ГАЗ-С41R13 (NEXT, 5,3м3, 2 отс. АТЗ)
Автовышка ВС-22
Легковая LADA Largus
Легковая ВАЗ-2107
Легковая Kia Seed
Автобус Фиат Дукато
Автобус ПАЗ-3205 (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М)
Автобус ПАЗ-3205
Автобус ПАЗ-3205 (ЗМЗ-5112.10-8V-4,25-125-4М)
Автобус Toyota Hi Ace 2.4 (4L-2,438-116-5М)
Автобус Форд Транзит БУС
Легковые общего назначения Volkswagen Caddy

Характеристика выполняемых работ (за последние 3 года)

Ежемесячные объемы монтажа в среднем (тн): 500

Технические мощности/возможности (максимальное количество объектов, которое компания может вести одновременно): 15

Виды работ, выполняемые субподрядными организациями):
- сварные работы

Объекты

