# ПРЕЗЕНТАЦИЯ ФИРМЫ «МСО ГЕОСТРОЙ»



#### ОКОМПАНИИ

- КОМПАНИЯ ООО «МСО ГЕОСТРОЙ» СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, КОТОРОЕ УСПЕШНО РАБОТАЕТ В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ УЖЕ БОЛЕЕ 20 ЛЕТ.
- ЦЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «МСО ГЕОСТРОЙ» СОСТОИТ В ВЫПОЛНЕНИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВИДОВ ГИДРО-И ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ГРАЖДАНСКИХ, ПРОМЫШЛЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В МОСКОВСКОМ И ДРУГИХ РЕГИОНАХ РОССИИ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ НОВЕЙШИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ. УСТРОЙСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ В СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЭТИ ЗАДАЧИ ПО СИЛАМ ПРОФЕССИОНАЛАМ, УМЕЮЩИМ НАХОДИТЬ ОПТИМАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСЛОВИЙ ПЛОТНОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ И ПРИМЕНЯТЬ НУЖНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ.
- ДЕВИЗ «МСО ГЕОСТРОЙ» ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЁЖНОСТЬ. ЕГО РЕАЛИЗАЦИЯ ОБУСЛОВЛЕНА ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НОВЕЙШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВЫСОКИМ ПРФЕССИОНАЛИЗМОМ СОТРУДНИКОВ, А ТАКЖЕ ЭФФЕКТИВНЫМ КОНТРОЛЕМ КАЧЕСТВА РАБОТ.

## Фирма «МСО Геострой» создана в 1998 году. Основными направлениями деятельности компании являются:

- МОНОЛИТНЫЕ РАБОТЫ
- УСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ КОТЛОВАНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ»
- ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ
- УСТРОЙСТВО БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ
- УСИЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ФУНДАМЕНТОВ
- МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
- УСТРОЙСТВО ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС
- ЗАЩИТА ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ ОТ ГРУНТОВЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
- УСТРОЙСТВО ГРУНТОВЫХ АНКЕРОВ
- РАБОТЫ ПО КАМНЮ
- ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
- НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ
- КОТЕЛЬНЫЕ (ВКЛЮЧАЯ БМК)
- ХОЛОДОЦЕНТРЫ
- ЦТП, ИТП
- КОТЕДЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

## УСТРОЙСТВО И ОГРАЖДЕНИЕ КОТЛОВАНОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ»











#### ЗАКРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОВ







#### МОНОЛИТНЫЕ РАБОТЫ





#### ОБЪЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ:

Виды работ	Адрес объекта	Заказчик
Ограждение котлована методом «стена в грунте», устройство свай Ø1200мм усиление фундаментов окружающих зданий	Торгово-офисный комплекс с подземным гаражом- стоянкой(бывший Военторг) г. Москва, ул. Воздвиженка, дом 10/2	ООО «АСТ-Капстрой»
Закрепление основания под существующими фундаментами	Водный стадион«Динамо» г. Москва, ул. Ленинградское шоссе, вл.39, стр.6	ООО «Мелита»
Устройство свайного основания под эстакаду	<u>Завод «КНАУФ»</u> Московская область, г. Красногорск	ООО «КНАУФ»
Устройство шпунтового ограждения	г. Москва, ул. Расплетина, вл. 22/2	ООО «ДОН Строй»
Устройство свайного основания из буронабивных свай Ø530	<u>Угольный склад ТЭЦ 22</u> г. Москва	ТЭЦ 22
Бурение железобетонных конструкций алмазным инструментом	<u>Кремль</u> <u>Тайницкий сад</u> г. Москва	ЗАО «РИТА»
Цементация скальных грунтов	<u>Метрополитен</u> г. Казань	ООО КАЗМЕТРО-СТРОЙ

Усиление фундаментов Устройство буроинъекционных свай Ø200 мм	Памятник архитектуры 18-19вв. «Дом Лобанова- <u>Ростовского»</u> г. Москва, ул. Мясницкая, дом 43	ООО «Восстановле-ние-2000»
ЦЕМЕНТАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ УСТРОЙСТВО БУРОИНЪЕКЦИОННЫХ СВАЙ	<u>Деловой центр</u> г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, дом 11 корп.5, корп.13	ООО Мосметрострой
Закрепление грунтов Цементация боковой поверхности свай	Многофункциональный деловой комплекс г. Москва, участок 12 ММДЦ «Москва-Сити»	ООО «ОФИПС»
Цементация фундаментов; цементация контакта «фундамент-грунт»	Здание конюшен Хамовнических казарм г. Москва, Комсомольский проспект, дом 24, стр.1	ЗАО «Мосстрой-17»
Устройство ограждения котлована методом «Стена в грунте» комплекс работ нулевого цикла	Торговый комплекс «Курский» г. Москва, Варшавское шоссе, вл. 148	ООО «СитиСтрой»
Цементация скалы под пятой буронабивных свай	Многофункциональный деловой комплекс г. Москва, ММДЦ «Москва-Сити», участок 4	Фирма «ENKA»
Устройство шпунтового ограждения; устройство «стены в грунте»; усиление грунтов в основании фундаментов ОТДВ «Микродур»	Гостиничный комплекс с подземной автостоянкой г. Москва, Никитский бульвар, вл.6/20	ООО «АСТ-Капстрой»

Реконструкция и усиление фундаментов	Административное здание г. Москва, Софийская наб., 26\1	ОАО «НК «Роснефть»
Возведение свайных фундаментов	<u>Гостиница</u> г.Тольятти	ООО «Тольяттиазот»
Устройство дренажа Гидроизоляция подвала Усиление насущих стен и фундаментов	Административное здание г. Москва, Колпачный пер.,4	ФАПСИ РФ
Цементация грунтов (глубинная)	«РНЦ восстановительной медицины и курортологии» г. Москва, ул. Новый Арбат, вл.32	ЗАО «БСК (М)»
Свайное основание	<u>Строительство хранилища ядерных отходов</u> г. Курск	«Курская АЭС»
Устройство буронабивных свай Ø500 мм	<u>корпус №6</u> г. Москва, ул. Пруд Ключики, вл. 2	ФСО России
Устройство буронабивных свай Ø400 мм	<u>Завод ЖБИ</u> г. Электросталь	ООО «Стройинвест-проект»
Противооползневые сооружения Буровые сваи <b>Ø1200</b> мм	<u>Трамплин 120 м</u> Башкортостан, г. <b>У</b> фа	ИСК г.УфА
Усиление фундаментов окружающей застройки методом цементации фундаментов и контакта «фундамент-грунт» и основания фундаментов методом ОТДВ «Микродур»	«Музейный комплекс Государственной Третьяковской <u>галереи»</u> г. Москва, Кадашевская наб., д.10-12/2	ООО «ПСФ Гидротехстрой»

Устройство ограждения котлована методом «стена в грунте»	Многофункциональное административное здание г. Москва, 3-й Павловский переулок, вл. 2	ЗАО «Трест №26»
Буронабивные сваи <b>Ø1</b> 000мм	ЖД путепровод Савёловского направления г. Москва, ул. Комдива Орлова	ОАО «РЖД»
Ограждение котлована методом «стены в грунте»	<u>Гостиничный комплекс</u> г. Москва, ул. Киевская	ООО МЕГАСТРОЙ
Ограждение котлована методом «стены в грунте»	<u>Многофункциональный комплекс</u> г. Москва, ул. Кульнева,4	ООО «Стройсервис»
Устройство дренажа Горизонтальная гидроизоляция Защита конструкций подвала	Здание национального банка Республики Башкортостан г. Уфа, РБ	Национальный банк Республики Башкортостан
Устройство буронабивных свай Ø350 мм Ограждение котлована методом «стены в грунте»	<u>Жилой дом</u> г. Москва, ул. Алабяна, вл. 13A	ООО «СМУ-6»
Ограждение котлована методом «стены в грунте» Устройство распорной системы Разработка котлована глубиной 9,0м	Деловой и культурный центр Республики Беларусь г. Москва, ул. Маросейка,17	ООО «Стройрестав-рация»

#### РАБОТЫ ПО КАМНЮ

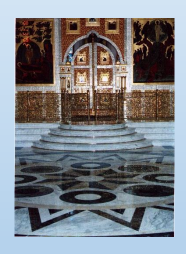
























#### ОБЪЕКТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ:

Виды работ	Адрес объекта	Заказчик
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Старый Гостиный Двор</u>	
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	Министерство финансов РФ	
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Министерство Путей Сообщения</u>	
· ·		
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Офис на ул. Мал. Грузинка д.25</u>	
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>ТЦ «Гименей»</u>	
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>ТЦ «Весна»</u>	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	г. Москва <u>Комплекс зданий ГРУ МО РФ</u> г. Москва	
OBJUIGOS III DIE TABOTAI	NOMINIERC SAAHUUTT Y WOT $\Phi$ 1. WIOCKBA	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	Здание Правительства Московской обл	
	г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	Преображенский собор	
	_г. Тольяти	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Собор</u>	
	Московская область,	
OF BUM LODGIUM IS SAFETY	г. Калининград	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>ДК</u>	
	Курская область,	
	г. Железногорск	

# ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВСЕХ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ВИДОВ РАБОТ ПРИМЕНЯЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА

NºNº	Наименование	МОДЕЛЬ МАРКА	ГОД ВЫПУСК А	Количество
1	Грейферная установка	MAIT HR180	2006	1
2	ГРЕЙФЕРНАЯ УСТАНОВКА	CASAGRANDE B25HD	2005	1
3	ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК- ЭКСКАВАТОР	ЈСВ Амкадор	2006 2011	1
4	Бортовая машина с краном -манипулятором	MERCEDES	2005	1
5	Бортовые машины	Volkswagen Hundai, KIA	2010 2006 2006	1 1 1
6	КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ	РДК-25		1

7	Автокран (25т)	КАМА3	2005	2
8	Буровые установки	TEI ND75, WD-50, СБГ-2, СБГ-С	1996-2004	7
9	Передвижная Электростанция	ATLAS COPCO ΠЭС-100	2007 1990	1 1
10	Передвижные компрессорные станции	ATLAS COPCO HB-10	2007 1995	4
11	Насосы шламовые	WARISKO ВШН	2006	4
12	Насосы штукатурные	CO-50	1994-1998	6
13	Насосы буровые	НБ-3	2000	2
14	Насос инъекционный	OBERMANN JP-63	2006	1
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА	OBERMANN SAICI OMN-200 PM-750	1998-2006	7

16	УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ БЕНТОНИТА ОТ ГРУНТА (ДЕСЕНДЕР)	SAICI	2006	1
17	Бытовые контейнеры		2000-2008	22
18	ТРАНСФОРМАТОРЫ СВАРОЧНЫЕ	ТДМ OMEGA	2007	10
19	Комплект геодезического оборудования	TRIMBLE	2007	5
20	Лаборатория	FANN	2010	2
21	Опалубка щитовая	Пекомо	2009	$200 M^2$
22	Станок токарный			2
23	Станок фрезерный			1
24	Гильятина			1
25	БОЛГАРКИ			10
26	ПЕРФОРАТОРЫ			15
27	Сабельные пилы			3

В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ В СОБСТВЕННОСТИ ФИРМЫ ИМЕЕТСЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА ПЛОЩАДЬЮ 1 ГА С РЕМОНТНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБОЙ, ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНЫМ ЦЕХОМ, УЧАСТКОМ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ И СКЛАДСКИМИ ПЛОЩАДЯМИ, АНГАРОМ (ПЛОЩАДЬ 1300М2) И АДМИНИСТРАТИВНЫМ ЗДАНИЕМ (ПЛОЩАДЬ 420М²) ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЫТИЩИНСКИЙ РАЙОН, Д. БЕЛЯНИНОВО.

ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ В РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ, ОБСЛЕДОВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ, РАЗРАБОТКА ПРОЕКТНО-СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ.





#### НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ШТАТ ООО «МСО ГЕОСТРОЙ» НАСЧИТЫВАЕТ 50 ЧЕЛОВЕК.

### ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ФИРМЫ «МСО ГЕОСТРОЙ» СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

- ЮРИДИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
- СМЕТНО-ДОГОВОРНОЙ ОТДЕЛ
- ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
- ОТДЕЛ СНАБЖЕНИЯ
- СЛУЖБА ОХРАНЫ ТРУДА
- ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
- ТРАНСПОРТНЫЙ ОТДЕЛ
- ОТДЕЛ ПО КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА
- ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ

#### УВАЖАЕМЫЕ КЛИЕНТЫ!

### ООО «МСО ГЕОСТРОЙ» ВСЕГДА ГОТОВО К ПЛОДОТВОРНОМУ И ВЗАИМОВЫГОДНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ.

#### наши контакты:

115114, Г. МОСКВА, УЛ. 5-АЯ СОКОЛЬНИЧЕСКАЯ, ВЛ.1, ОФИС 29

ТЕЛЕФОН (499)268-55-66

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: MSOGEOSTROY@YANDEX.RU

САЙТ: WWW.MSOGEOSTROY.RU