

# ПРЕЗЕНТАЦИЯ

## ФИРМЫ «МСО ГЕОСТРОЙ»



# О КОМПАНИИ

- 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 ПРОФЕССИОНАЛИЗМОМ 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	<u>Торгово-офисный комплекс с подземным гаражом- стоянкой(бывший Военторг)</u> г. Москва, ул. Воздвиженка, дом 10/2	ООО «АСТ-КАПСТРОЙ»
ЗАКРЕПЛЕНИЕ ОСНОВАНИЯ ПОД СУЩЕСТВУЮЩИМИ ФУНДАМЕНТАМИ	<u>Водный стадион«Динамо»</u> 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	<u>ПАМЯТНИК АРХИТЕКТУРЫ 18-19ВВ. «ДОМ ЛОБАНОВА-РОСТОВСКОГО»</u> г. МОСКВА, ул. МЯСНИЦКАЯ, ДОМ 43	ООО «ВОССТАНОВЛЕНИЕ-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	<u>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС</u> г. МОСКВА, УЧАСТОК 12 ММДЦ «МОСКВА-СИТИ»	ООО «ОФИПС»
ЦЕМЕНТАЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ; ЦЕМЕНТАЦИЯ КОНТАКТА «ФУНДАМЕНТ-ГРУНТ»	<u>ЗДАНИЕ КОНЮШЕН ХАМОВНИЧЕСКИХ КАЗАРМ</u> г. МОСКВА, КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 24, СТР.1	ЗАО «МОССТРОЙ-17»
УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА МЕТОДОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ» КОМПЛЕКС РАБОТ НУЛЕВОГО ЦИКЛА	<u>ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «КУРСКИЙ»</u> г. МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, ВЛ. 148	ООО «СИТИСТРОЙ»
ЦЕМЕНТАЦИЯ СКАЛЫ ПОД ПЯТОЙ БУРОНАБИВНЫХ СВАЙ	<u>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДЕЛОВОЙ КОМПЛЕКС</u> г. МОСКВА, ММДЦ «МОСКВА-СИТИ», УЧАСТОК 4	ФИРМА «ЕНКА»
УСТРОЙСТВО ШПУНТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ; УСТРОЙСТВО «СТЕНА В ГРУНТЕ»; УСИЛЕНИЕ ГРУНТОВ В ОСНОВАНИИ ФУНДАМЕНТОВ ОТДВ «МИКРОДУР»	<u>ГОСТИНИЧНЫЙ КОМПЛЕКС С ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ</u> г. МОСКВА, НИКИТСКИЙ БУЛЬВАР, ВЛ.6/20	ООО «АСТ-КАПСТРОЙ»

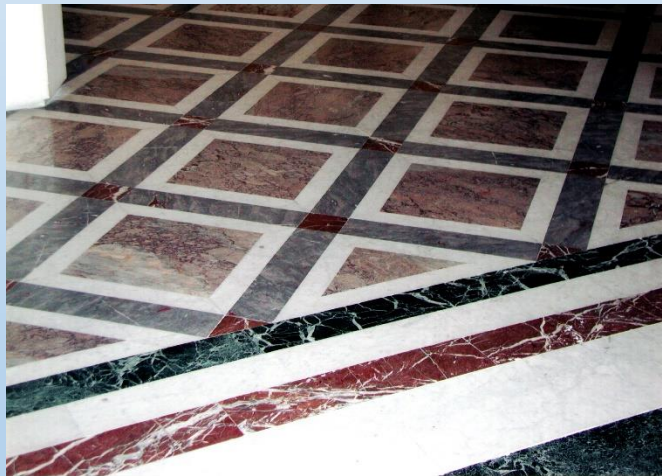


РЕКОНСТРУКЦИЯ И УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ	<u>Административное здание</u> г. Москва, Софийская наб., 26\1	ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»
ВОЗВЕДЕНИЕ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ	<u>Гостиница</u> г.Тольятти	ООО «ТОЛЬЯТТИАЗОТ»
УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖА Гидроизоляция подвала УСИЛЕНИЕ НАСУЩИХ СТЕН И ФУНДАМЕНТОВ	<u>Административное здание</u> г. Москва, Колпачный пер.,4	ФАПСИ РФ
ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ (глубинная)	<u>«РНЦ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И КУРОРТОЛОГИИ»</u> 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»
ПРОТИВОПОЛЗНЕВЫЕ СООРУЖЕНИЯ Буровые сваи Ø1200мм	<u>Трамплин 120 м</u> БАШКОРТОСТАН, г.Уфа	ИСК г.Уфа
УСИЛЕНИЕ ФУНДАМЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ МЕТОДОМ ЦЕМЕНТАЦИИ ФУНДАМЕНТОВ И КОНТАКТА «ФУНДАМЕНТ-ГРУНТ» И ОСНОВАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ МЕТОДОМ ОТДВ «МИКРОДУР»	<u>«Музейный комплекс Государственной Третьяковской галереи»</u> г. Москва, Кадашевская наб., д.10-12/2	ООО «ПСФ Гидротехстрой»

УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА МЕТОДОМ «СТЕНА В ГРУНТЕ»	<u>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ ЗДАНИЕ</u> г. МОСКВА, 3-й ПАВЛОВСКИЙ ПЕРЕУЛОК, вл. 2	ЗАО «Трест №26»
БУРОНАБИВНЫЕ СВАИ Ø1000ММ	<u>ЖД ПУТЕПРОВОД САВЁЛОВСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ</u> 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	<u>ЗДАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</u> 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. 13А	ООО «СМУ-6»
ОГРАЖДЕНИЕ КОТЛОВАНА МЕТОДОМ «СТЕНЫ В ГРУНТЕ» УСТРОЙСТВО РАСПОРНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКА КОТЛОВАНА ГЛУБИНОЙ 9,0М	<u>ДЕЛОВОЙ И КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ</u> 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	<u>МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РФ</u> 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> г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Комплекс зданий ГРУ МО РФ г. Москва</u>	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Здание Правительства Московской обл</u> г. Москва	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Преображенский собор</u> г. Тольяти	
ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ	<u>Собор</u> Московская область, 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**

<b>№№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>МОДЕЛЬ МАРКА</b>	<b>ГОД ВЫПУСК А</b>	<b>КОЛИЧЕСТВО</b>
1	ГРЕЙФЕРНАЯ УСТАНОВКА	MAIT HR180	2006	1
2	ГРЕЙФЕРНАЯ УСТАНОВКА	CASAGRANDE B25HD	2005	1
3	ФРОНТАЛЬНЫЙ ПОГРУЗЧИК- ЭКСКАВАТОР	JCB АМКАДОР	2006 2011	1 1
4	БОРТОВАЯ МАШИНА С КРАНОМ -МАНИПУЛЯТОРОМ	<i>MERCEDES</i>	2005	1
5	БОРТОВЫЕ МАШИНЫ	<i>VOLKSWAGEN</i> <i>HUNDAI,</i> <i>KIA</i>	2010 2006 2006	1 1 1
6	<i>КРАН ГУСЕНИЧНЫЙ</i>	<i>РДК-25</i>		1

7	АВТОКРАН (25Т)	КАМАЗ	2005	2
8	БУРОВЫЕ УСТАНОВКИ	<i>TEI ND75, WD-50, СБГ-2, СБГ-С</i>	1996-2004	7
9	ПЕРЕДВИЖНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ	<i>ATLAS COPCO ПЭС-100</i>	2007 1990	1 1
10	ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ	<i>ATLAS COPCO НВ-10</i>	2007 1995	4
11	НАСОСЫ ШЛАМОВЫЕ	<i>WARISKO ВШН</i>	2006	4
12	НАСОСЫ ШТУКАТУРНЫЕ	СО-50	1994-1998	6
13	НАСОСЫ БУРОВЫЕ	НБ-3	2000	2
14	НАСОС ИНЪЕКЦИОННЫЙ	OVERMANN JP-63	2006	1
15	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА	OVERMANN 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	200м <sup>2</sup>
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 420М<sup>2</sup>) ПО АДРЕСУ: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, МЫТИЩИНСКИЙ РАЙОН, Д. БЕЛЯНИНОВО.**

**ОСНОВНЫМ ПРЕИМУЩЕСТВОМ В РАБОТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ, ВКЛЮЧАЮЩИЙ ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕРНО-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](mailto:MSOGEOSTROY@YANDEX.RU)**

**САЙТ: [WWW.MSOGEOSTROY.RU](http://WWW.MSOGEOSTROY.RU)**