



# ГеоСтрой Элемент

Проектно-изыскательское объединение



[www.GeoStroyElement.ru](http://www.GeoStroyElement.ru)

2017

## О КОМПАНИИ

Компания «ГеоСтрой Элемент» осуществляет свою деятельность в области проектирования и выполнения полного комплекса инженерных изысканий для строительства

«Мы работаем над созданием принципиально новой Российской компании – компании которая обеспечивает высокие производственные и финансовые показатели, выполняя свои обещания и строит работу в соответствии с принципами прозрачности и эффективности»

Мобильность

Качество

Профессионализм

Партнерство

Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСтрой Элемент»

г. Ростов на Дону ул. 1-ая Майская 15/16 оф. 302

г. Симферополь ул. Богдана Хмельницкого 20

г. Самара ул. Мориса Тореза 1а

 8(863) 270-60-22

 8(928) 964-22-22

 GeoElement@mail.ru

[www.GeoStroyElement.ru](http://www.GeoStroyElement.ru)





## НАША ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

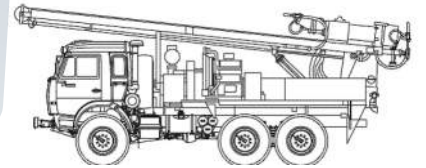
### ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

- Промышленное и гражданское проектирование
- Обследование несущих конструкций зданий и сооружений
- Архитектура и дизайн
- Функция технического заказчика



### ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ:

- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-геотехнические изыскания
- Инженерно-геофизические методы исследования
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания



### СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

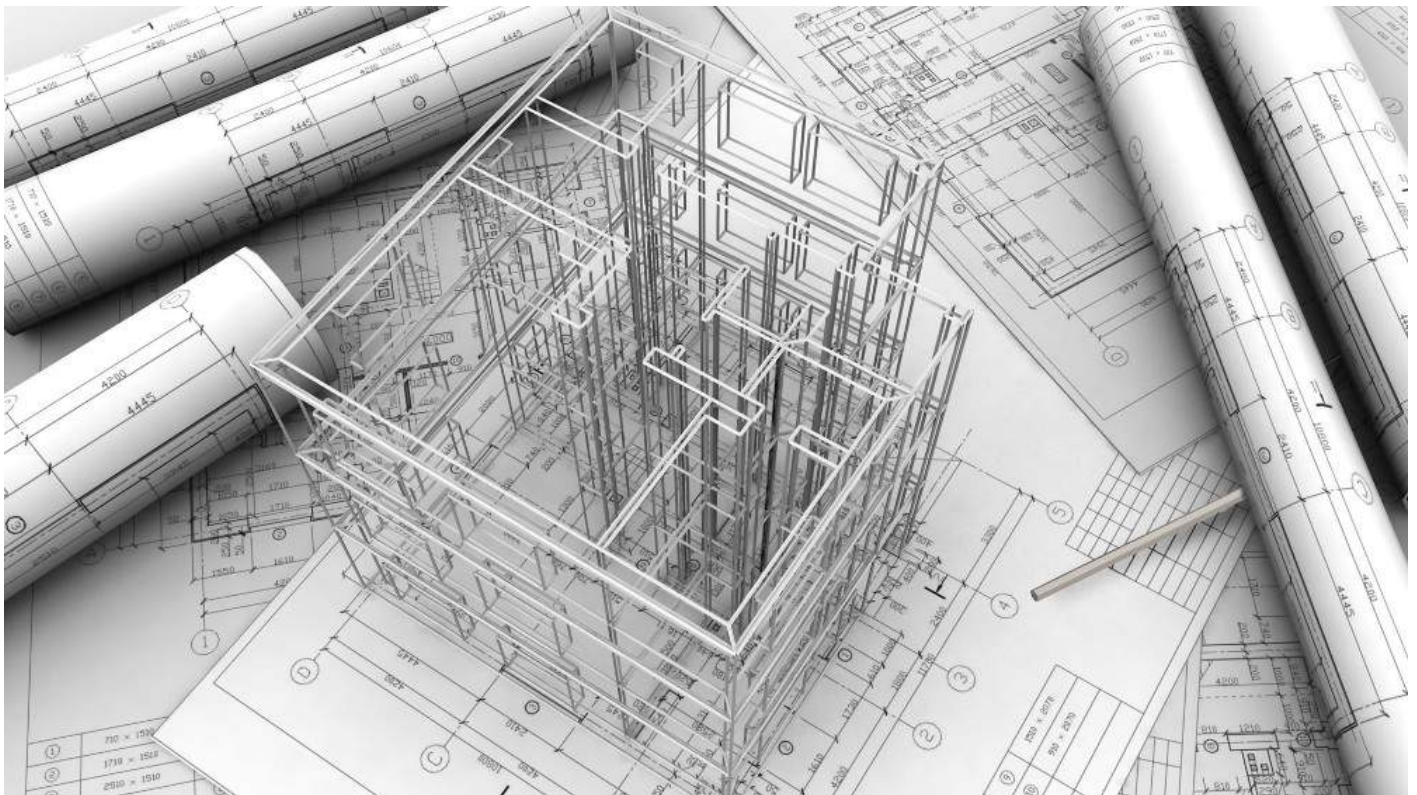
- Строительство буронабивных свай и буронабивных свай
- Сооружение шпунтовых сооружений
- Грунтовые сваи
- Усиление фундаментов зданий в просадочных, обводненных и оползневых грунтах
- Бурение гидрогеологических скважин



## ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ



Промышленное проектирование творческий и очень трудоемкий процесс. Проектная группа нашей компании имеет опыт проектирования промышленных предприятий разных сферах производства. Строгий внутренний контроль выполняемых работ, четкое следование пожеланиям заказчика и требованиям существующей нормативной базы и гибкая ценовая политика - отличительная черта ООО «ГеоСтрой Элемент».







## ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ



Современные инженерные изыскания являются важным этапом в процессе проектирования и строительства зданий и сооружений и помогают установить подлинные инженерно-геологические условия на площадке/трассе будущего строительства или реконструкции объекта. В процессе работ изучаются геологические и краткие климатические особенности, влияющие на состояние среды, а так же геоморфологические, гидрологические и техногенные условия и процессы, влияющие на принимаемые проектные решения.



## БУРОВЫЕ РАБОТЫ

- Бурение инженерно-геологических скважин до 80 м.



- Бурение промышленных эксплуатационных инженерно-гидрогеологических скважин глубиной до 500 метров



- Устройство буронабивных свай диаметром от 76 мм до 800 мм.




- Проведение буровых работ в горных и труднодоступных местах



[www.GeoStroyElement.ru](http://www.GeoStroyElement.ru)

 [GeoElement@mail.ru](mailto:GeoElement@mail.ru)

 8(863) 270-60-22









ООО ГеоСтрой Элемент располагает следующей материально технической базой:

НАИМЕНОВАНИЕ	г/в	ТИП
Буровая установка ЛБУ-50-04 на базе ЗИЛ 131	2003	буровая установка
Буровая установка ЛБУ-50-04 на базе ЗИЛ 131	1991	буровая установка
Буровая установка ПБУ-2 на базе ЗИЛ 131	1972	буровая установка
ЗИЛ 131 бортовой	1986	Шасси
Буровая установка SBU 60-XL на гусеничном шасси Kamatsu	2015	буровая установка
УАЗ 3741 пассажирский 8 мест	1991	Вездеход
ВАЗ 21213 Нива	1997	Вездеход
Моторная лодка Sky Boat 3.8 м с двигателем 9,9 л/с	2016	Плав.средство
Буровая установка УКБ 12/25 с электрическим двигателем	2010	буровая установка
Буровая установка УКБ 12/25 двигатель 8 л/с	2011	буровая установка
Буровая установка УКБ 12/25 двигатель 8 л/с	2008	буровая установка
Буровая установка УКБ 12/25 двигатель 9 л/с	2010	буровая установка
Прибор статического зондирования ПИКА 17	2003	Оборудование
Прибор статического зондирования ПИКА 19К	2015	Оборудование
Прибор измерения удельного эл. Сопротивления MRU 101	2012	Оборудование
Комплект оборудования измерения блуждающих токов	2015	Оборудование
Комплект динамического зондирования УБП 15	2015	Оборудование
Тахеометр электронный LEIKA TCR 407 Power	2014	Оборудование
Аппаратура геодезическая спутниковая GeoMax ZENITH 25	2014	Оборудование
Буровая установка УРБ БА15	2000	Буровая уст.

## ГЕОГРАФИЯ РАБОТ

Мы предоставляем услуги в 6 федеральных округах:

-  Центральный федеральный округ
-  Приволжский федеральный округ
-  Южный федеральный округ
-  Северо-Кавказский федеральный округ
-  Крымский федеральный округ
-  Северо-западный федеральный округ

Более 40 областей, республик и автономных округов







## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБЪЕКТЫ

- 1.«Завод по производству сахара «Первый Донской Сахарный Завод», расположенный по адресу Новоцелинское сельское поселение, Целинского района Ростовской области»
- 2.«Расширение пропускной способности МН «Хадыженск-Краснодар» для обеспечения увеличения сдачи на Афицкий НПЗ нефти с 5,0 до 6,0 млн. тонн в год» Реконструкция»
- 3.«Проект «ЮГ». 1 этап. Реконструкция магистральных трубопроводов «Тихорецк – Новороссийск». Строительство лупингов для нефтепровода «Тихорецк-Новороссийск-3»

## Линейные объекты:

- 1.«Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения г. Ростов-на-Дону (от магистрали М4 "Дон") – г. Азов в Азовском районе»
- 2.«Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к аэропорту «Южный». Путепровод на ПК157+68.60»
- 3.«Комплексная реконструкция участка им. Максима Горького – Котельниково – Тихорецкая – Крымская с обходом Краснодарского железнодорожного узла. Обход Краснодарского узла Северо-Кавказской железной дороги»
- 4.«Подводный переход через р. Лахость 43 км ВОЛС Ярославль-Москва. Капитальный ремонт»

## Развитие инфраструктуры/ Частные инвестиции

- 1.«Соединительные трассы между горнолыжными склонами «G» и «F» на площадке «Пихтовая поляна» Горно-туристического центра ОАО «Газпром»
- 2.«Пассажирская подвесная канатная дорога "Псехако-F" с горнолыжными трассами протяженностью по уклону – 1615,14 м 9 в том числе опора №1-14.»
- 3.«Реконструкция мостового перехода через реку Кура на автомобильной дороге г.Маикоп – г.Туапсе, км 79+068 в Апшеронском районе»
- 4.«Множквартирный жилой дом со встроенными помещениями общественного назначения по ул. Вересаева,103в в г. Ростове-на-Дону.»
- 5.«Строительство торгово-развлекательного центра «Пушкинский.» г. Ростов на Дону
- 6.«Пункт базирования корабельно-катерных судов в г. Таганроге в Ростовской обл.»

## Объекты Федеральных Целевых Программ (ФЦП)

- 1.Рекультивация полигона ТКО г. Керчь, Республика Крым
- 2.Рекультивация полигона ТКО г. Старый Крым, Республика Крым
- 3.Рекультивация полигона ТКО г. Алушта, Республика Крым

## Объекты Министерства обороны РФ

- «Строительство объектов военной комендатуры (1 разряда), 115 ВАИ (территориальной, 1 разряда), гарнизонной запутвахты, расположенной по адресу г. Краснодар, Прикубанский округ (район Аэродрома центральный) ул. Дзержинского»





## НАШИ ПАРТНЕРЫ



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ  
ОБЩЕСТВЕННАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ **ДЕЛОВАЯ  
РОССИЯ** 

