



# **ГЕОТЕХНОГЕН-ПРОЕКТ**

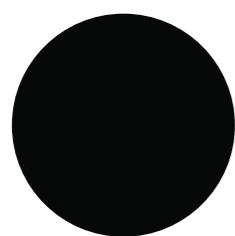
**Инжиниринговая компания в горном деле и геологии**

[geotechnogen.ru](http://geotechnogen.ru)

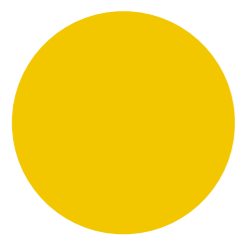
[geotp96@mail.ru](mailto:geotp96@mail.ru)

+7 (343) 290 49 90

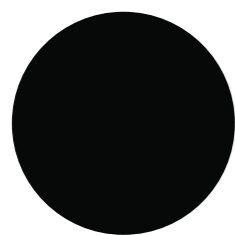
## КОМАНДА ПРОФЕССИОНАЛОВ В СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЯХ:



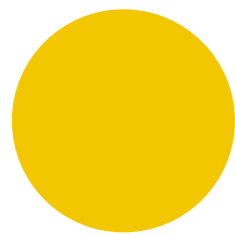
**Проектирование  
горных объектов**



**Проектирование  
маркшейдерских  
работ**



**Маркшейдерские  
работы**



**Геологическое  
проектирование**

## Результат нашей работы оценили следующие Заказчики:

ООО «Бентонит Кургана»  
(Курганская обл.)

-

Департамент недропользования  
и экологии Тюменской области  
(Тюменская обл.)

-

ООО «СЛК Цемент»  
(Свердловская обл.)

-

ООО «Брозэкс»  
(Свердловская обл.)

-

ООО «Коелгамрамор»  
(Челябинская обл.)

-

ООО «Башкирская медь»  
(Р. Башкортостан)

-

АО «Карельский окатыш»  
(Р. Карелия)

ООО «МАБЛ»  
(Свердловская обл.)

-

ГАУЗ СО «ОСЦМР»  
Санаторий Обуховский»  
(Свердловская обл.)

-

ПАО АНК «Башнефть»  
(Р. Башкортостан)

-

АО «Первая нерудная компания»  
(Свердловская обл.)

-

ГУП Оренбурггремдорстрой  
(Оренбургская обл.)

и многие другие,  
более 200 компаний





## ГОРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

- **Технический проект на разработку месторождений полезных ископаемых;**
- **Техническое перевооружение.**

### Примеры работ по данному направлению:

1. Проект опытно-промышленной разработки Аятского месторождения рудного золота (ООО «Аятская компания»)
2. Проект опытно-промышленной разработки месторождения рудного золота «Анна» (ООО «СУПБ»)
3. Проект опытно-промышленной разработки месторождений россыпного золота Карабайская россыпь, россыпь Граневой лог, Шушуговская россыпь в составе Шишимской группы россыпей (ООО «Визерион»)
4. Проект опытно-промышленной разработки месторождения россыпного золота на реке Большая Шалдинка (ООО «Уралнеруд»)
5. Технический проект разработки Россыпного золота на Каурчак-андобинском месторождении (ООО «НК Каурчак»)
6. Технический проект «Разработка окисленных золотосодержащих руд Восточно-Семеновского месторождения методом подземного выщелачивания (ПВ) (ООО «Е.П.Г»)
7. Корректировка технического проекта отработки запасов Северо-Калугинского медноколчеданного месторождения подземным способом (ООО «Туринская ГРК»)
8. Разработка Светлореченского месторождения жильного кварца открытым способом (АО «Центрально-Уральское»)
9. Разработка глубинной части Полевского месторождения мраморов (АО «Карат» ПМК)
10. Разработка Сымского месторождения песка и гравия (АО «Красноярский речной порт»)
11. Разработка Северо-Ждановского месторождения известняка (ООО «Мастер Стоун»)
12. Разработка Айдырлинского месторождения строительного камня (ГУП «Оренбургремдорстрой»)
13. Разработки лечебного торфа месторождения «Агашино» (ПАО АНК «Башнефть»)
14. Корректировка технического проекта «Разработка Зырянского месторождения бентонитовых глин открытым способом (ООО «Бентонит Кургана»)
15. Разработка Берниковского месторождения известняков (АО «Дорснаб»)
16. Технический проект «Разработка Походиловского месторождения мраморов в качестве облицовочного камня» (ООО «МАБЛ»)
17. Технический проект «Разработка Николаевского месторождения магматических пород граносиенитов (строительный камень)» (АО «ДРСУ-10»)



18. Технический проект на разработку Сармаково-1 месторождения цементного сырья (ООО СК «Картэз»)
19. Технический проект «Разработка Сунгульского месторождения гнейсов (строительного камня)» (ООО «НПО «Ремстройиндустрия-КСК»)
20. Технического проекта разработки Сурского месторождения цементного сырья (ООО «Азия цемент»)
21. Технический проект разработки и рекультивации Шадринского месторождения трепелов (ООО «Бентонит Кургана»)
22. Проект опытно-промышленной разработки Коркодинского месторождения гранат-андрадита (демантоида) (ООО «Грань»)
23. Корректировка проектной документации «Гидронамывной карьер грунта» (АО «Тюменское областное дорожно-эксплуатационное предприятие»)
24. Технический проект «Разработка Сунгульского месторождения гнейсов (строительного камня)» (ООО «НПО «Ремстройиндустрия-КСК»)



## МАРКШЕЙДЕРСКИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- **Проекты производства маркшейдерских работ;**
- **Проекты горного отвода;**
- **Годовые планы развития горных работ и др.**

### Примеры работ по данному направлению:

1. Проект производства маркшейдерских работ на месторождении (ЗАО «Режевской щебеночный завод»)
2. Проект производства маркшейдерских работ для разведки добычи участка известняков на Ново-Пашийском месторождении цементного сырья (ООО «Горнозаводск-цемент»)
3. Проект производства маркшейдерских работ на месторождении «Гора Караульная» (ОАО «Первоуральский динасовый завод»);
4. Проект горного отвода Донузлавского месторождения строительных песков (участки северо-западный и юго-восточный) (ГУП РК «КМП» «ЕТП»).
5. Проект горного отвода для добычи золота из руды коры выветривания Гагарского месторождения (ООО «Геопоиск»)
6. План развития горных работ по карьере «Луостари», «Нама-Йоки», «Пало-Ярви», Ниттис» (АО «Печангастрой»)
7. Проект горного отвода и годовой план развития горных работ Исетского месторождения гранитов (ОАО «Первая нерудная компания»)
8. Проект горного отвода для разработки западного участка месторождения торфа «Малореченское» (СХПК «Первоуральский»)
9. Проект горного отвода Южной части Восточного отвала вмещающих пород и отходов обогащения асбестовых руд Баженовского месторождения хризотил-асбеста для добычи строительного камня (ООО «Белокаменные копи»)
10. Проект горного отвода месторождения торфа на участке недр местного значения «Чернаковский» (ООО «Агрофирма «КРиММ»)

- **Маркшейдерская съемка карьера, отвала;**
- **Подсчет объемов;**
- **Батиметрическая съемка и др.**

### Примеры работ по данному направлению:

1. Маркшейдерская съемка отвалов с подсчетом запасов ОАО «Уфалейникель» (ОАО «Уфалейникель»);
2. Государственный контракт с Департамент недропользования и экологии Тюменской области «Определение вида, площади и объема выемки общераспространенного полезного ископаемого»;
3. Батиметрическая съемка рельефа дна шламонакопителя (ОАО «Динур»);
4. Создание цифровой модели Серовского рудника (ОАО «Уфалейникель»);
5. Сопровождение плановой проверки АО «Уралэлектромедь» с филиалами «Производство сплавов цветных металлов», определение объема и площади отвалов, шламохранилища;
6. Маркшейдерская съемка с подсчетом объемов отвала на территории городского округа Карпинск в Свердловской области и определением отметок естественной поверхности по объекту-«Отвал» (ООО «Габитус»);
7. Маркшейдерская съемка с подсчетом объема шлакового отвала на кадастровом участке (ООО «Белый Камень»);
8. Контрольное определение площадей и объемов участков несанкционированного размещения отходов (ОАО «Птицефабрика «Рефтинская»);
9. Маркшейдерские работы в рамках исследовательских работ по оценке воздействия Шламонакопителя Западной фильтровальной станции МУП «Водоканал» (ООО «Центр проектных решений»);
10. Определение площади полигона ТКО и расчета объема размещенных ТКО на участке (ООО «Тагилспецтранс»);
11. Выполнение маркшейдерских работ с подсчетом объемов осадков сточных вод, складированных на иловых картах Северной аэрационной станции (МУП «Водоканал»)



## ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

- **Проект на проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку;**
- **Подсчет запасов и ТЭО кондиций**

### Примеры работ по данному направлению:

1. Проект на проведение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку рудного золота на Рудничном участке, расположенном на территории Ивдельского и Серовского городских округов Свердловской области (АО «МГК»);
2. Проект на проведение работ по объекту: «Геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождения россыпного золота на участке «Биллирь руч., правый приток р Большая Таймендра» в Бодайбинском муниципальном районе Иркутской области» (ООО «ПРАЙМ-ИНВЕСТ»);
3. Проект на выполнение работ по объекту: «Геологическое изучение (поиски и оценка) и разведка торфа на проявлении «Студенческое», расположенном на территории муниципального образования «Славский городской округ» Калининградской области» (ООО «МГВ-Торфэкспорт»);
4. Проект на проведение работ по объекту «Доразведка (переоценка) запасов трепелов и опок Курьинского месторождения в городском округе Сухой Лог Свердловской области» (ООО «СЛК Цемент»);
5. Проект на проведение работ по геологическому изучению недр (поискам и оценке месторождений) россыпного золота руч. Биллирь, правый приток р. Большая Таймендра в Иркутской области (ООО «ПРАЙМ-ИНВЕСТ»);
6. Проект на проведение работ по переоценке золотоносности неотработанных частей месторождения россыпного золота р. Майныпонтаваам, левого притока р. Экиаттам в Чукотском автономном округе, 2020 г (ООО «Артель старателей «Майна»);
7. Проект на проведение работ по поискам и оценке облицовочного камня (кроме высокодекоративных и характеризующихся преимущественным выходом блоков 1-2 группы) на участке Коелгинский-2 в Челябинской области, 2020 г (ООО «Коелгамрамор»);
8. Проект на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку благородных корундов и камнесамоцветного сырья участка «Алабашка», расположенного на территории Городского округа Горноуральский Свердловской области. 2020 г. (ООО «УралКварцСамоцветы»);
9. Подсчетов запасов и ТЭО кондиций месторождения хромитов Баканов ключ расположенный в Свердловской области. (ООО «Хром-Ресурс»);
10. Материалы подсчета запасов цементного сырья в охранных целиках особо защитных участков леса Павловского участка Сурского месторождения в Никольском районе Пензенской области (ООО «Азия Цемент»).

## ПУБЛИКАЦИИ



### Научная литература:

1. Кочнев К.А. Обоснование порядка ввода в эксплуатацию карьеров-участков Горкитского месторождения в составе Тарыннахского ГОКа / Кочнев К.А, Яковлев А.В., Пьянзин С.Р., Яковлев А.М. // Маркшейдерский вестник. № 3. 2013
2. Кочнев К.А. Обоснование потерь и разубоживания руды (на примере Тарыннахского и Горкинского железорудных месторождений (стадия ТЭО кондиций) / Кочнев К.А., Пьянзин С.Р. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 11. – С. 397 – 405.
3. Акишев А.Н., Лель Ю.И., Глебов И.А., Буднев А.Б. Технология вскрытия и разработки кимберлитовых карьеров с использованием крутонаклонных автосъездов. Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 3. С. 93-105.
4. Лель Ю.И., Глебов И.А., Буднев А.Б., Исаков С.В., Ганиев Р.С. К обоснованию параметров крутонаклонных автоподъездов при вскрытии глубоких горизонтов кимберлитовых карьеров. Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2020. № 7. С. 21-32.
5. Трясцин А.В., Кочнев К.А., Морозов Л.С. Способ уменьшения взрывоопасной зоны. В сборнике: Технология и безопасность взрывных работ. Материалы научно-производственного семинара по взрывным работам, 2016. Отв. ред. Г.П. Берсенёв. 2017. С. 48-50. (статья)

### Конференции:

1. Кочнев К.А. «Исследование производительности нагорных карьеров». Проблемы и пути эффективной отработки алмазоносных месторождений. Мирный. – 2011.

### Патенты:

1. Саканцев Г.Г., Яковлев А.В., Переход Т.М., Морозов Л.С., Морозова Ф.И. Способ открытой разработки крутопадающих месторождений округлой формы с применением временно нерабочих бортов. // Патент на изобретение RU 2612178 С , 02.03.2017. Заявка № 2015131262 от 27.07.2015.

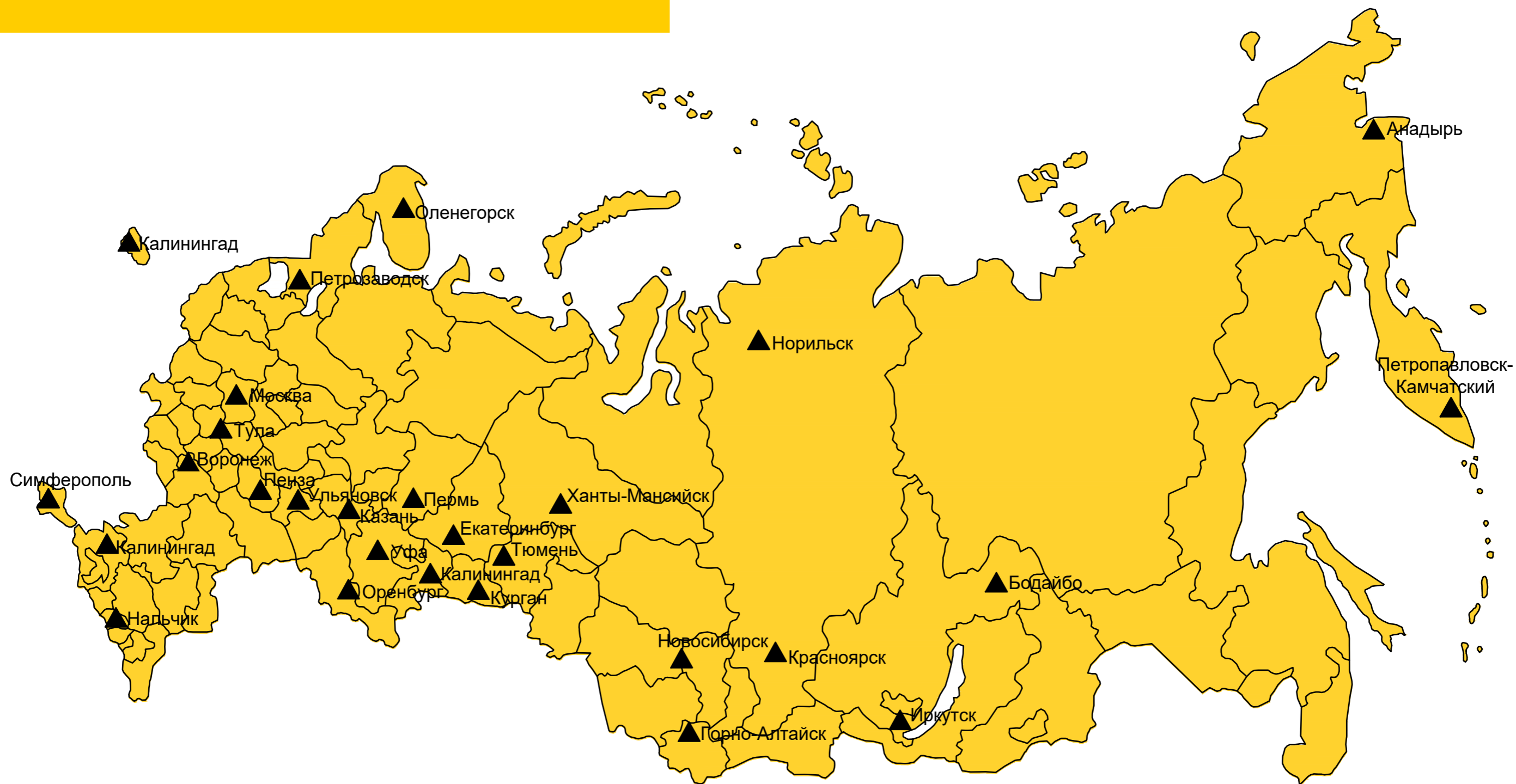


**ГЕОТЕХНОГЕН-ПРОЕКТ**

geotechnogen.ru | geotp96@mail.ru | +7 (343) 290 49 90

РАБОТАЕМ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

## ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ





Мы в социальных сетях:



@geotechnogen



@geotehnogen

**ООО «ГЕОТЕХНОГЕН-ПРОЕКТ»**

ИНН 6683004810  
КПП 667001001  
ОГРН 1136683002170

**Фактический адрес:**  
620075 г. Екатеринбург  
ул. Карла Либкнехта, 22  
офис 301

**geotp96@mail.ru**  
**+7 (343) 290 49 90**



**geotechnogen.ru**