

Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



### **Информационное письмо.**

АО «Статика Инжиниринг» более 35 лет успешно занимается устройством свайных фундаментов на основе различных технологий. Работы производятся как в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, так и в других регионах Российской Федерации.

Наша компания сотрудничает практически со всеми застройщиками и проектными организациями Санкт-Петербурга. Мы работаем на объектах любой сложности: строительство крупных промышленных заводов и предприятий, а также жилых, коммерческих, культурных и спортивных объектов. Участвуем в развитии транспортной сферы при строительстве объектов метрополитена, транспортных магистралей и развязок.

Компания выполняет работы по устройству свайных оснований качественно и в срок, в том числе: из забивных свай заводского изготовления сечения 300x300мм, 350x350мм, 400x400мм и свай оболочек Ø600мм любой длины, и буровых свай Ø350-2000мм и длиной до 42м. А также может выполнить полный комплекс работ нулевого цикла и провести статические испытания свай балочной конструкцией до 400 тн. и грузовой платформой с пригрузом до 420 тн.

На сегодняшний день АО «Статика Инжиниринг» располагает собственными современными копровыми и буровыми установками импортного производства, что позволяет выполнять свайные работы в любых объемах и в сжатые сроки. Также в распоряжении «Статика Инжиниринг» собственный парк строительной техники, который включает тралы, автомобильные краны, монтажные краны, экскаваторы-погрузчики и другие единицы. Компания также владеет хорошо оснащённой производственно-ремонтной базой.

С 2002 г. АО «Статика Инжиниринг» применяет одну из прогрессивных технологий изготовления буровых свай - в инвентарной обсадной трубе с теряемым наконечником, на базе буровых машин «FUNDEX» и «JUNTTAN». Данная технология хорошо зарекомендовала себя в Петербургских грунтах, все чаще ей отдают предпочтение и проектировщики, и застройщики. Преимущества технологии изготовления буровых свай в инвентарных обсадных трубах в сравнении с другими технологиями - это отсутствие динамических воздействий на существующую застройку, отсутствие эскалации грунта, качество и производительность работ, мобильность, высокая несущая способность свай. В настоящее время по данной технологии компанией «Статика Инжиниринг» выполнено более 300 свайных полей, на основании которых возведены здания и сооружения различного назначения.

Для погружения свай заводского изготовления компанией применяются копровые установки голландского и финского производства, оснащенные молотами весом от 5 до 9 тонн. Это позволяет погружать сваи различной длины и в разных грунтовых условиях объекта.

АО «Статика Инжиниринг» является членом Ассоциации «Саморегулируемая организация «Строители Ленинградской области».

Команда компании «Статика Инжиниринг» – это штат лучших специалистов с колоссальным опытом и знаниями. Все инженерно-технические работники и специалисты обучены и аттестованы по самым последним требованиям Законодательства РФ по вопросам промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, и в соответствии с ТК РФ и должностными обязанностями.

**АО «Статика Инжиниринг» - это профессионализм, надежность и качество.**



Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



Мы предлагаем Вам на выгодных условиях, качественно и в срок выполнить работы по устройству свайных оснований:

- из забивных железобетонных свай заводского изготовления;
- буронабивных железобетонных свай без эскалации грунта по технологии FUNDEX, CFA, DDS, под защитой обсадной трубы Ø620-2000мм
- проведение предпроектных и контрольных испытаний грунтов забивными и буровыми железобетонными сваями статической вдавливающей нагрузкой.
- устройство ограждающих конструкций котлована (стена в грунте), буросекущие и бурокасательные сваи.

Площадь введённых объектов жилищно-гражданского строительства: **481 120 кв.м.**

Консолидированная выручка компании СТАТИКА ИНЖИНИРИНГ:

2018год – 832 183 тыс.рубл.

2019год – 867 604 тыс.рубл.

2020год – 1 277 617 тыс.рубл.

2021год – 1 300 886 тыс.рубл

2022год – 1 205 158 тыс.рубл

**Ряд последних наиболее крупных объектов, в строительстве которых участвовала (или участвует) наша компания:**

**Заказчик: ООО «Китайская Национальная Химическая Инженерная и Строительная Корпорация Севен»**

«Газохимический комплекс в составе Комплекса переработки этан содержащего газа»: Усть-Луга (Ленинградская область)

Участие: устройство свайного основания из забивных свай

**Заказчик: ООО «ПИТЕРГРАД»**

Многоэтажный жилой дом, г. Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, 42, уч.9

Участие: комплекс работ по устройству свайного поля из забивных и буронабивных свай

**Заказчик: ООО «ЛРС»**

Жилой комплекс со встроенными помещениями и пристроенными паркингами

Участие: Устройство буронабивных свай по технологиям Fundex и «обсадная труба»

**Заказчик: ООО «Ренейссанс Хэви Индастрис»**

«Газоперерабатывающий комплекс» Усть-Луга (Ленинградская область)

Участие: Комплекс работ по устройству буровых свай



**СТАТИКА**

**30 ЛЕТ  
НАДЕЖНОСТИ**

Акционерное Общество "Статика Инжиниринг"  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р\сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: ООО «ЛТС»**

«Многоквартирный жилой дом со встроенными, пристроенными помещениями. Секции 1, 2, 3, 4»  
Санкт-Петербург, поселок Парголово, Пригородный

Участие: Устройство основного свайного поля и проведение контрольных испытаний свай

**Заказчик: ООО «КВС-Строй»**

«Многофункциональный спортивный комплекс» Санкт-Петербург, Калининский район

Участие: Комплекс работ по устройству свайного основания по технологии DDC

**Заказчик: ООО «СК Возрождение»**

«Многоквартирные жилые дома со встроенно-пристроенными помещениями, гараж (автостоянка), объект дошкольного образования» г. Санкт-Петербург, Кожевенная линия, д. 39

Участие: Комплекс работ по предварительному испытанию грунтов сваями статической вдавливающей нагрузкой

**Заказчик: ООО «ПАРКНЕФТЬ»**

«Терминал по перевалке минеральных удобрений в морском торговом порту (МТП) Усть-Луга. Береговые объекты терминала» (объект строительства ООО «ЕТУ»)

Участие: Комплекс работ по устройству буронабивных свай по технологии CFA

**Заказчик: ООО «Энерго СК»**

«Газоперерабатывающий комплекс в составе Комплекса переработки этансодержащего газа в районе поселка Усть-Луга. Главная понизительная подстанция №1,2 (ГПП-1,2)»

Участие: Комплекс работ по погружению забивных железобетонных свай

**Заказчик: ООО «Транснефть Балтика»**

«Морской торговый порт «Усть-Луга», Нефтебаза «Усть-Луга». Строительство резервуара РВСПК- 50000 №9»

Участие: Комплекс работ по устройству забивных свай

**Заказчик: ООО «ЛИМАК КОНСТРАКШН»**

«Газоперерабатывающий комплекс», Усть-Луга

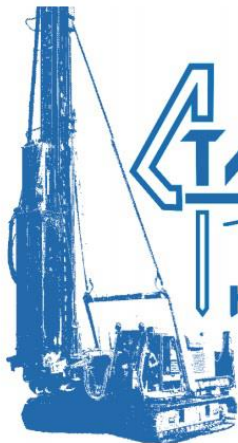
Участие: Комплекс работ по погружению ж/б свай методом забивки и лидерное бурение

**Заказчик: ООО «АПК Билдинг»**

13-ИП-132-030680 РВСПК-50000 №9 НБ "Усть-Луга". НБУЛ. Строительство. Усть-Луга

Участие: Комплекс работ нулевого цикла





**СТАТИКА**

**30 ЛЕТ  
НАДЕЖНОСТИ**

Акционерное Общество "Статика Инжиниринг"  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: ООО «АТХ Строй»**

«Газораспределительный пункт (ГРП) 12751-00 Газохимического комплекса в составе Комплекса переработки этансодержащего газа»

Участие: Комплекс работ по устройству забивных свай

**Заказчик: ООО «ПУСК-ЛИМАК-Север»**

«Подключение Западного скоростного диаметра (севернее развязки с Благодатной улицы) к Широтной магистрали скоростного движения с устройством транспортной развязки с Витебским проспектом»

Участие: устройство буронабивных свай  $D=1200$ мм с уширением пяты свай.

**Заказчик: ООО "ПЕТРОЭКОЛОГИЯ Северо-Запад"**

«Строительство контейнерной площадки в районе «Балтполя» внутрипортовых путей железнодорожного грузового фронта для перевалки грузов на терминале АО «Петролеспорт»: г. Санкт-Петербург, остров Вольный.

Участие: устройство буронабивных свай по технологии DDS

**Заказчик: АО «Ренейсанс Констракшн»**

«Административный центр». г. Санкт-Петербург, Приморский пр., 70

Участие: устройство буронабивных свай по технологии Fundex.

**Заказчик: АО «БУЕР»**

Реконструкция Петрозаводского шоссе, 2 этап.

Участие : устройство буронабивных свай  $D=1200$ мм, усиление слабых оснований методом Jet Grouting.

**Заказчик: «АБЗ-Дорстрой».**

«Деловой квартал «Лахта центр». г. Санкт-Петербург, Реконструкция Приморского ш., 2-ой этап

Участие: погружение железобетонных свай оболочек, устройство буронабивных свай БСУ-DDS- 600мм, устройство буронабивных свай диаметром 1200мм.

**Заказчик: ГУП «Петербургский метрополитен»**

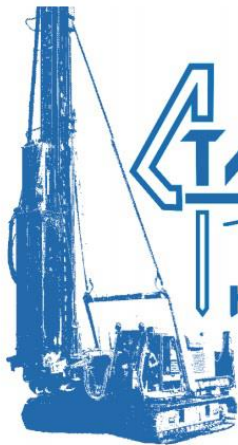
Депо «Дачное» Петербургского метрополитена. Санкт-Петербург, пр. Стачек, дом 100, лит.А

Участие: Генеральный подряд на реконструкцию производственной базы электродепо «Дачное».

**Заказчик: ООО «СКА-Арена».**

«Реконструкция СКК «Петербургский». г. Санкт-Петербург, просп. Юрия Гагарина, д. 8

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.



Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: «ХЕНДЭ ИНЖИНИРИНГ РУС».**

Завод по производству двигателей ООО «Хендэ Виа Рус» г. Санкт-Петербург, Левашовское шоссе

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай, устройство буронабивных свай.

**Заказчик: ООО «ЗапСибНефтехим»**

«Западно-Сибирский комплекс глубокой переработки углеводородного сырья (УВС) в полиолефины мощностью 2,0 млн. тонн в год с соответствующими объектами общезаводского хозяйства (ОЗХ)». г.Тобольск, 15 микрорайон

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Нефтеперерабатывающий завод «ТАНЕКО».г. Нижнекамск

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

**Заказчик: АО «Крокус интернэшнл»**

«Стадион на 45 000 зрительских мест». г.Ростов-на-Дону, левый берег р.Дон

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай

«Строительство стадиона на 35 000 зрительских мест (в том числе временные трибуны на 10 000 зрительских мест)». г. Калининград, «Солнечный бульвар»

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай

**Заказчик: Фонд проектов социального и культурного назначения «Национальное культурное наследие»**

Музейный и театрально-образовательный комплекс в г.Калининграде

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай

**Заказчик: РАО «ЕЭС России» (Ген.подрядчик АО «Инвестиции. Инжиниринг. Строительство»)**

«Строительство Приморской ТЭС» Калининградская область, Светловский городской округ

Участие: Комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

**Заказчик: ООО «Транснефть – Порт Усть-Луга»**

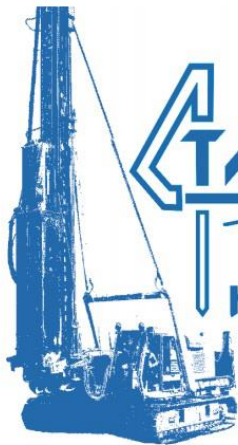
Нефтебаза «Усть-Луга» ЛО, Кингисеппский район, деревня Косколово, Морской торговый порт, Усть-Луга, Балтийская трубопроводная система

Участие: строительно-монтажных работ по вибропогружению и виброизвлечению шпунтового ограждения.

**Заказчик: «Экспофорум»**

«Конгрессно-выставочный центр». Санкт-Петербург, пос. Шушары, участок 751

Участие: монолитные работы, земляные работы.



Акционерное Общество "Статика Инжиниринг"  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р\сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: ЗАО «Тихвинский вагоностроительный завод».**

«Тихвинский вагоностроительный завод»

Участие: монолитные работы, благоустройство.

**Заказчик: ООО «Генеральное Подрядное СМУ 2 СПб».**

«Административно-деловой квартал «Невская Ратуша». Санкт-Петербург, Дегтярный 2

Участие: земляные работы.

**Заказчик: АО «Ленгазспецстрой»**

«КС «Елизаветинская», Всеволожский районе Ленинградской области

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

«КС «Волховская», Волховский район, Ленинградской области

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Невское ПХГ. Крестецкий район, Новгородской области

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

КС «Портовая», Ленинградская область, Выборгский район

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Калининградское ПХГ. Зеленоградский район, Калининградской области

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

**Заказчик: ООО «Тепломагистраль»**

Тепломагистраль от Северо-Западной ТЭЦ до Приморской котельной

Участие: устройство буронабивных и набивных свай

**Заказчик: ООО «Балтмостострой»**

Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги от СПб через Приозерск,

Сортавалу до Петрозаводска

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

**Заказчик: ООО «СРВ Девелопмент»**

ТК «Охта Молл». г. Санкт-Петербург, Магнитогорская ул., д. 11, лит. Н

Участие: устройство буронабивных свай

**Заказчик: ООО «Сэтл Сити».**

Жилой квартал ««Палаццо»». г. Санкт-Петербург, 25-я линия В.О., д.8, лит.Б, 1,2 очередь

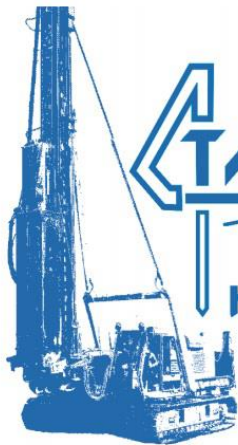
Участие: генеральный подрядчик, комплекс работ по устройству монолитных конструкций, устройство кладки стен и перегородок, устройство забивных свай, земляные работы.

Жилой комплекс «Солнечный город». Пос. Стрельна, Красносельское ш., корпус 2,3, уч.51, 62, 70, 79, 80

Участие: генеральный подрядчик, комплекс работ по устройству монолитных конструкций, устройство кладки стен и перегородок, устройство забивных свай, земляные работы.

Жилой комплекс «Чистое небо». г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., уч. 1,2





Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



Участие: комплекс работ по устройству монолитных конструкций, устройство кладки стен и перегородок, устройство свайного поля по технологии «СФА», земляные работы.

ЖК «Петровский Квартал на воде». Санкт-Петербург, Петроградский район, Петровский пр., д.26

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс «Притяжение». г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр., д.66

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс «Victory plaza». г. Санкт-Петербург, улица Гастелло, дом 7, литера А

Участие: устройство ограждающих конструкций котлована (стена в грунте) и работы нулевого цикла

Жилой комплекс «Фортиция». г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, Тулонская аллея, д.2

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай

Жилой комплекс «ЗимаЛето». г. Санкт-Петербург, пр. Энергетиков, д. 9, лит. Ж

Участие: устройство буронабивных и забивных свай, устройство кладки стен и перегородок, земляные работы.

Жилой комплекс «Москва». г. Санкт-Петербург, ул. Костюшко, д.19, лит.А

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс «Невские паруса». г. Санкт - Петербург, Усть-Славянка, Советский пр., д.32

Участие: устройство забивных свай.

Жилой комплекс «GreenЛандия». Лен. Обл., Всеволожский р-он, МО «Муринское сельское поселение», на территории кварталов 9 и 10.

Участие: устройство забивных свай, земляные работы.

«Жилой комплекс «Семь столиц». Ленинградская обл., Всеволожский район

Участие: устройство забивных свай, земляные работы.

«Жилой комплекс «Мироздание». г. Санкт-Петербург, Петроградский р-н, ул. Мира, д.37

Участие: устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс «Полюстрово Парк». г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.68, корп.3

Участие: устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс «Стрижи в невском». г. Санкт-Петербург, Железнодорожный пр., д. 16, Бабушкина ул., 53

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс «Svetlana Park». г. Санкт – Петербург, Энгельса пр., уч.4

Участие: устройство забивных свай.

Жилой комплекс «Октябрьская набережная» : г. Санкт - Петербург, Октябрьская наб.,38

Участие: устройство буронабивных свай по технологии Fundex



Акционерное Общество "Статика Инжиниринг"  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



### **Заказчик: LEGENDA**

Жилой комплекс "Комендантский 58". г. Санкт-Петербург, Комендантский пр., уч. 85, 1,2 очередь

Участие: генеральный подрядчик, комплекса работ по строительству монолитных конструкций, устройство кладки стен и перегородок, устройство кровли, земляные работы.

«Жилой комплекс «Legenda Героев». г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, участок 101

Участие: устройство буронабивных свай, комплекс работ по откопке котлована и вывозу грунта, по устройству и извлечению шпунтового ограждения

«Жилой комплекс на Яхтенная, 24». г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, участок 5

Участие: генеральный подрядчик, устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс на Оптиков, 34». г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, участок 4

Участие: устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс на Дальневосточном». г. Санкт-Петербург, Дальневосточный пр., участок 1

Участие: подготовительные работы, комплекс работ по откопке котлована и вывозу грунта, по устройству и извлечению шпунтового ограждения.

### **Заказчик: «ЛенСпецСМУ»**

«Жилой комплекс «Галактика». г. Санкт-Петербург, Малая Митрофаньевская улица, участок 25,30,45,47.9.1,9.3.

Участие: устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс «Ласточкино гнездо», Санкт-Петербург, Октябрьская наб., уч.93 (5 этап)

Участие: генеральный подрядчик, монолитные работы, устройство буронабивных свай земляные работы, устройство временных дорог.

«Жилой комплекс «Галант». Санкт-Петербург, Смоленская, дом.9, лит. Ж

Участие: монолитные работы, земляные работы.

«Жилой комплекс "Речной". г. Санкт-Петербург, Рыбацкий пр., дом 18, лит.А

Участие: Устройство свайного поля, берегоукрепление.

«Жилой комплекс "Самоцветы". г. Санкт-Петербург, Уральская ул. д.4, литер А,П,Р,Ж,К,Е,Д

Участие: монолитные работы, земляные работы.

### **Заказчик: ООО «ЛСР. Недвижимость – Северо-Запад»**

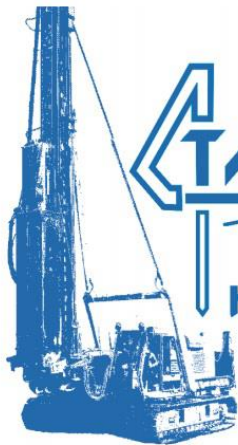
Жилой комплекс «На намыве В.О.». г. Санкт-Петербург, Невская губа, участок 12,13,14,15

Участие: устройство буронабивных свай.

«Жилой комплекс «Три Ветра». г. Санкт-Петербург, улица Савушкина, участок 151

Участие: земляные работы, устройство шпунтового ограждения.





Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р/сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: ООО «ЛСР.Строительство-Северо-Запад»**

Жилой комплекс Калина-парк 2. г. Санкт-Петербург, пр.Маршала Бюхера, д.12, лит.Н

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Жилой комплекс «Южная акватория». г. Санкт-Петербург, Ленинский пр., уч.9

Участие: монолитные работы, комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

ЖК «Шуваловский». г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 410

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс бизнес-класса «Богемия». г. Санкт-Петербург, ул. Смоленская д.14

Участие: устройство буронабивных свай.

Жилой комплекс «Ручьи» г. Санкт-Петербург, территория предприятия Ручьи, уч.132, 253, 111, 15, 226, 338, 141, 149

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Жилой комплекс «Заповедный парк» г. Санкт-Петербург, Орлово-Денисовский пр., уч.14,17.

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Жилой комплекс «Цивилизация» г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.40, д.42

Участие: устройство буронабивных свай.

**Заказчик: «Форт Групп»**

«Многофункциональный коммерческий комплекс» г. Санкт-Петербург, Московский пр., уч.1

Участие: комплекса работ по строительству монолитных конструкций, земляные работы.

Комплекс обслуживания пассажиров. г. Санкт-Петербург, участок железной дороги «улица Юннатов – ст. Рыбацкое», 13-й км

Участие: устройство свайного поля, земляные работы.

**Заказчик: «Seven Suns Development»**

Жилой комплекс ЖК «Светлый мир «Я-Романтик». г. Санкт-Петербург, В.О., Невская губа, уч.28

Участие: генеральный подрядчик, комплекса работ по строительству монолитных конструкций, устройство свайного поля, земляные работы.

**Заказчик: «Юит Санкт-Петербург».**

Жилой комплекс «Новоорловский». г. Санкт-Петербург, Суздальское ш., уч.18,22,24,26,27

Участие: устройство буронабивных свай, земляные работы, устройство временных дорог.

Жилой комплекс «Новомосковский». г. Санкт-Петербург, Московский пр.65, лит.А

Участие: устройство буронабивных свай, земляные работы.

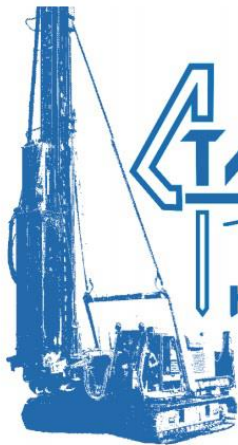
Жилой комплекс «Solo». Санкт-Петербург, Выборгский р-н, Железнодорожный пер. д.8, лит.Б

Участие: устройство буронабивных свай, земляные работы.

**Заказчик: «ЭнСиСи Недвижимость»**

Жилой комплекс «Эланд». ЛО, Всеволожский район, пос. Мурино, земли САОЗТ "Ручьи"

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.



Акционерное Общество "Статика Инжиниринг"  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р\сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



"Дошкольное образовательное учреждение на 240 мест". ЛО, пос. Мурино, земли САОЗТ "Ручьи"

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

Жилой комплекс «Шведская Крона». Фермское шоссе, д. 22, литер Б

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай.

**Заказчик: «Ойкумена»**

Жилой комплекс «Граффити». г. Санкт-Петербург, Пригородный, участок 23

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай, земляные работы.

**Заказчик: «Главстрой-СПб».**

«Жилой комплекс «Северная долина». г. Санкт-Петербург, пос.Парголово, участок 1, участок 21 (корп. 34,35,36,39,40)

Участие: монолитные работы, устройство буронабивных и забивных свай, земляные работы.

Проект «Юнтолово». г. Санкт-Петербург, 3-я Конная Лахта, участок 2

Участие: комплекс работ по погружению (забивке) железобетонных свай, земляные работы.

**Заказчик: Холдинг RVI**

«Жилой комплекс Елагин Дом». Санкт-Петербург, Липовая аллея, 15

Участие: устройство буронабивных свай, устройство шпунтового ограждения.

«Дом творчества со встроено-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой»

г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д.4б, литера Б

Участие: земляные работы

**Заказчик: ГК «Пионер»**

Жилой квартал «LIFE-Приморский». Санкт-Петербург, Приморский пр., 52

Участие: комплекс работ по устройству монолитных и сборных железобетонных конструкций, ограждающих и внутренних стен из кирпича и каменных блоков, земляные работы.

«Жилой комплекс «LIFE-Лесная». г. Санкт-Петербург, ул. Новолитовская, 10-12

Участие: устройство буронабивных свай.

**Заказчик: ООО «СПБ Реновация»**

«Жилой комплекс «Славянка». Санкт-Петербург, Усть-Славянка, Славянская улица, участок 23

Участие: устройство буронабивных свай.

«Сосновая Поляна 7-17». Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица

Участие: строительно-монтажные работы, устройство буронабивных свай, земляные работы.

«Жилой комплекс Астрид». Санкт-Петербург, Колпино, Павловская улица, участок 1

Участие: строительно-монтажные работы, устройство буронабивных свай, земляные работы.

«Жилой комплекс Стереос». г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, участок 1

Участие: устройство забивных свай, земляные работы, устройство шпунтового ограждения.

Квартал «Живи! В Рыбацком». г. Санкт-Петербург, Советский проспект, уч. 40

Участие: устройство свайного поля.



Акционерное Общество «Статика Инжиниринг»  
188661, Ленинградская область, Всеволожский р-н,  
д. Новое Девяткино, д. 104, корп. 1, по. 402.  
тел./факс (812) 748-97-92  
e-mail: info@statica.ru, www.statica.ru  
ИНН 7814122498 КПП 470301001  
Р\сч 40702810690160000651  
в ДО «Московский»  
ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
к/сч 30101810900000000790 БИК 044030790



**Заказчик: ОАО «Строительная корпорация «Возрождение Санкт-Петербурга»**

«Коттеджный поселок «Малое Репино»

Участие: благоустройство.

**Заказчик: «СК-95УНР».**

«Жилой комплекс «Neva Haus». г. Санкт-Петербург, Петровский пр. д.9, д.11

Участие: устройство буронабивных свай.

С Уважением,

Генеральный директор  
АО «Статика Инжиниринг»

Малахов А.А.