



## **РЕФЕРЕНТ-ЛИСТ**

(подтверждение опыта работы)

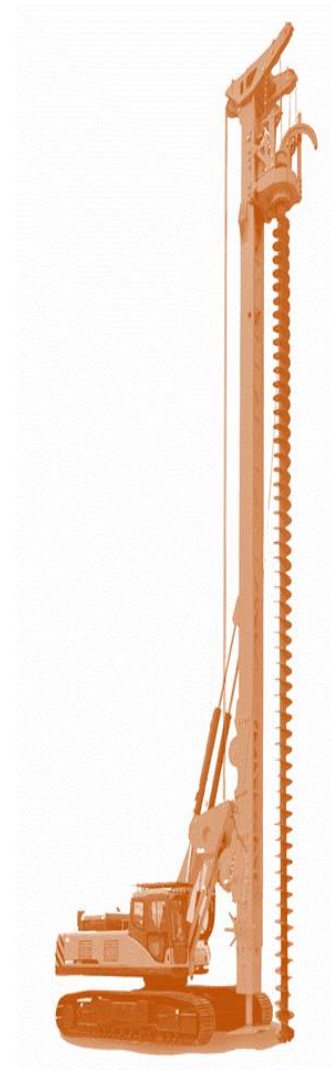
**Проделанная ООО «СК «СТОЛИЦА»**

**работа за 2015-2019г.г.**

Республика Крым, г. Симферополь, ул.  
Севастопольская, д. 76, офис 52А  
ИНН 9102017151 КПП 910201001

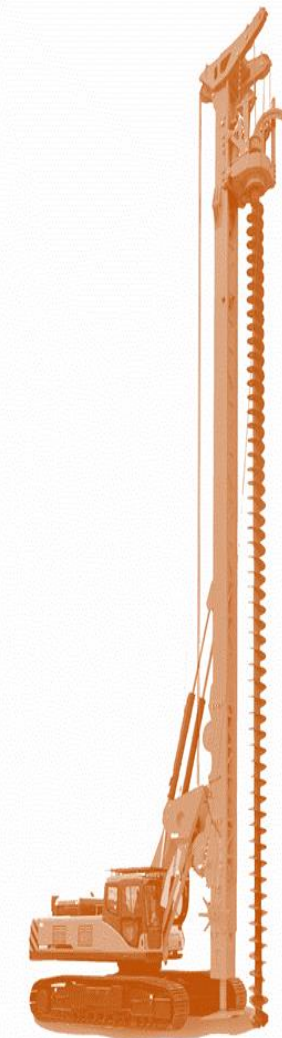
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2019 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
«Пансионат для родителей с детьми» Республика Крым, г. Ялта, пгт Форос	Устройство буронабивных свай (БНСØ 420 мм)	100 м <sup>3</sup>
«Олива», расположенный по адресу: Республика Крым, пос. Олива.	Устройство буронабивных свай (БНСØ 630 мм)	60 м <sup>3</sup>
«Строительство искусственных дорожных сооружений в рамках строительства и реконструкции автомобильной дороги Керчь – Феодосия – Белогорск – Симферополь – Бахчисарай – Севастополь (граница Бахчисарайского района).6 этап. Км 224+000 (выход на а.д. Симферополь – Бахчисарай – Севастополь в районе с. Левадки) – км 253+500 (граница Бахчисарайского района)»	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 820 мм)	200 м <sup>3</sup>
«Строительство и обслуживание жилого комплекса по адресу: г. Ялта, пгт. Форос в районе старой школы по ул. Космонавтов».	Устройство свайного основания (Устройство буронабивных свай (БНС Ø 820 мм)	2300 м <sup>3</sup>
«Станция Багерovo, стационарный инспекционно-досмотровый комплекс», расположенному по адресу: Республика Крым, Ленинский район, посёлок городского типа Багерovo, станция Багерovo»	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм)	200 м <sup>3</sup>
"Индивидуальный жилой дом по адресу: Республика Крым, г. Ялта, пгт Ореанда"	Устройство противооползневого сооружения (Устройство буронабивных свай Ø 630 мм)	450 м <sup>3</sup>
«Реконструкция и строительство моста через суходол в г. Севастополь по улице Пожарова, 27»	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 1200 мм)	50 м <sup>3</sup>
"Строительство и реконструкция автомобильной дороги Керчь - Феодосия - Белогорск - Симферополь - Бахчисарай - Севастополь. Км 253+500 - км 269+300, г. Севастополь".	Бурение скважин под сваи	180 м.п.
Свайное поле подпорной стены ПС1. «Капитальный ремонт автомобильной дороги «Инженерная защита автодороги 35Н-036 Пушкино-Запрудное-Краснокаменка км2	Устройство буронабивных свай (БНСØ 630 мм)	730 м <sup>3</sup>
«Восстановительные ремонтные работы МБУК Коктебельский дом культуры Юбилейный муниципального образования городской округ Феодосия Республики Крым»	Ремонтные работы (после Пожара)	1500 м <sup>2</sup>



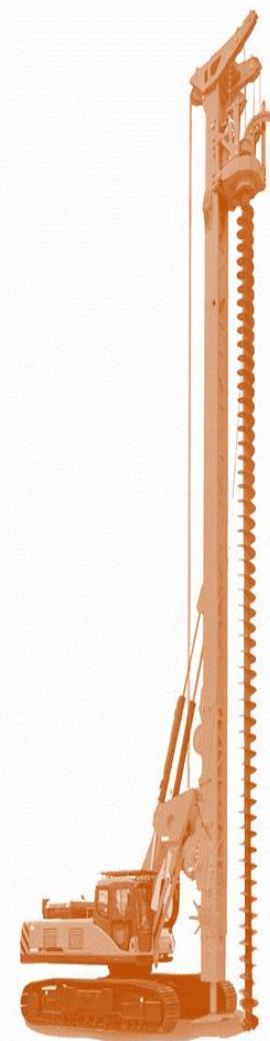
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2018 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
«Пансионат для родителей с детьми» Республика Крым, г. Ялта, пгт Форос	Укрепление фундаментов основания бассейна цементацией (технология буроинъекционных свай)	1539 м
Строительство многофункционального гостиничного комплекса апартаментного типа в г. Алушта, п.г.т Партенит	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм)	100 м <sup>3</sup>
«Пансионат для родителей с детьми» Республика Крым, г. Ялта, п.г.т Форос	Устройство свайного основания (БНС Ø 820 мм)	1800 м <sup>3</sup>
Здания и сооружения военного городка, г. Севастополь	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 820 мм) Полевые испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой на сваи Ø 820 мм	700 м <sup>3</sup>
Многоэтажный жилой дом по ул. Проездная, г. Симферополь, Республика Крым	Устройство свайного основания (БНС Ø 1020 мм) Полевые испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой на сваи Ø 1020 мм	2200 м <sup>3</sup>
VI микрорайон Камышовой бухты. II ГСК. Три 16-ти этажных жилых дома по ул. Маринеско, г. Севастополь, Многоквартирный жилой дом. Корпус 3	Устройство свайного основания (Буроинъекционные сваи Ø 250 мм) Полевые испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой на сваи	3100 м
VI микрорайон Камышовой бухты. II ГСК. Три 16-ти этажных жилых дома по ул. Маринеско, г. Севастополь, Многоквартирный жилой дом. Корпус 2	Устройство свайного основания (Буроинъекционные сваи Ø 250 мм) Полевые испытания грунтов статической вдавливающей нагрузкой на сваи	3500 м
Мыс Айя» по адресу РФ, г. Севастополь, Балаклавский р-н, Севастопольская зона ЮБК, урочище Батилиман	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 820 мм, БНС Ø 1020 мм)	1500 м <sup>3</sup>



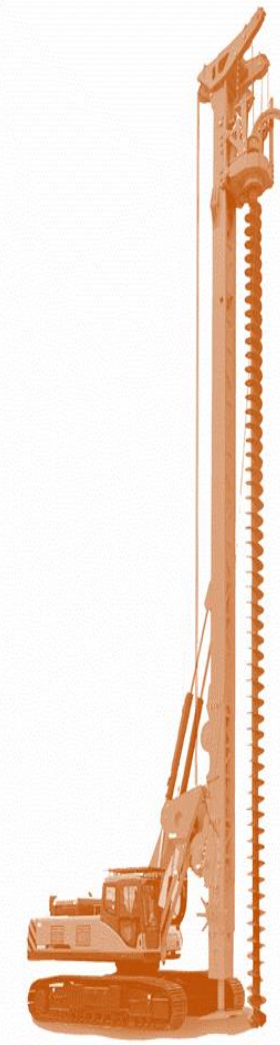
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2017 ГОД

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Строительство дошкольного образовательного учреждения на 150 мест с. Ивановка, Сакского района	Устройство забивных свай	212 шт.
Благоустройство набережной в районе пляжа «Приморский» в г. Ялта	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 820 мм)	162,64 м <sup>3</sup>
«Порт Новороссийск. Юго-восточный грузовой район (ЮВГР).	Разбуривание полостей свай-оболочек	4 275 м <sup>3</sup>
«Пансионат для родителей с детьми» Республика Крым, г. Ялта, пгт Форос	Устройство буроинъекционных свай	3 333 м
Капитальный ремонт дороги по ул. Красина г. Ялта	Устройство буронабивных свай (БНС Ø1020 мм)	380 м <sup>3</sup>
	Устройство анкеров	1960 м
Капитальный ремонт Детского лагеря «Кипарисный», Республика Крым, пгт. Гурзуф, ФГБОУ «МДЦ «Артек»	Устройство буронабивных свай (сваи Ø620 мм)	155,7 м <sup>3</sup>
Индивидуальный жилой дом, Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое	Устройство свайного основания (Ø620 мм)	60 м <sup>3</sup>
Восточное ГСК «Форос», Республика Крым, пгт. Форос	Устройство габионной стенки	600 м <sup>3</sup>
Рекреационный комплекс, Республика Крым, г. Ялта, г. Алушка, пансионат «Златоуст»	Устройство ограждения котлована и свайных ростверков	82 м <sup>3</sup>
Плавательный бассейн в детском лагере «Лесной», Республика Крым, пгт. Гурзуф, ФГБОУ «МДЦ «Артек»	Устройство инженерной защиты плавательного бассейна	102 м <sup>3</sup>
Жилой комплекс, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Форос	Устройство свайного основания	250 м <sup>3</sup>
Санаторно-курортный комплекс «Мрия», Республика Крым, г. Ялта, пгт Симеиз	Устройство буронабивных свай	800 м
Жилой комплекс, Республика Крым, г. Ялта, пгт. Форос	Устройство свайного основания	250 м <sup>3</sup>



# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2017 ГОД

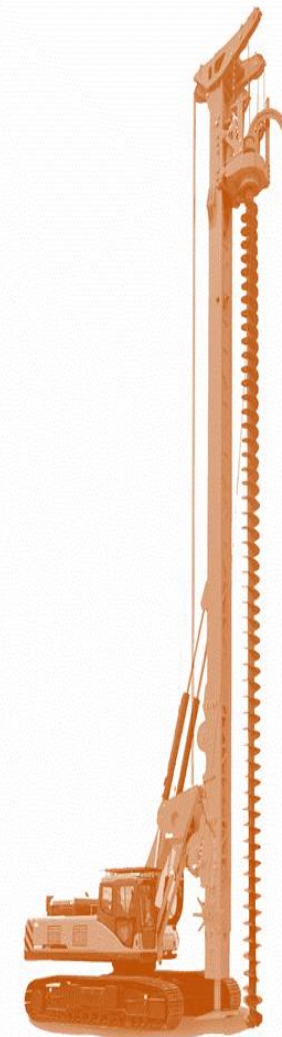
Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
ФГБОУ «МДЦ «Артек» проектирование, строительство и реконструкция детский лагерь «Солнечный» 2.1 этап (Спальные корпуса)	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм, БНС Ø750 мм)	700 м <sup>3</sup>
Капитальный ремонт а/дороги Севастополь-Бахчисарай-Симферополь, 54-55км	Изготовление арматурных каркасов и устройство свайного основания (БНС Ø1020 мм)	1050 м <sup>3</sup>
Противооползневые сооружения в районе остановки «Ливадия»-2 в пос. Ореанда на участке 51 км автодороги Гончарное - Ялта	Устройство инженерной защиты Устройство прижимных плит Устройство анкеров	60 м <sup>3</sup> 1500 м
ФГБОУ «МДЦ «Артек» проектирование, строительство и реконструкция. Комплексная система безопасности (2 этап. Ограждение периметра на участке от КПП №7 до границы береговой линии).	Устройство противоэрозионной защиты	1423 м <sup>3</sup>
Устройство малых архитектурных форм при текущем ремонте благоустройства территории в р-не ул. Катерная, г. Севастополь	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 750 мм)	300 м <sup>3</sup>
ФГБОУ «МДЦ «Артек» проектирование, строительство и реконструкция. Комплексная система безопасности (2 этап. Ограждение периметра на участке от КПП №7 до границы береговой линии).	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм)	600 м <sup>3</sup>
ФГБОУ «МДЦ «Артек» проектирование, строительство и реконструкция детский лагерь «Солнечный» 2.1 этап (Спальные корпуса)	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм, БНС Ø 750 мм)	700 м <sup>3</sup>





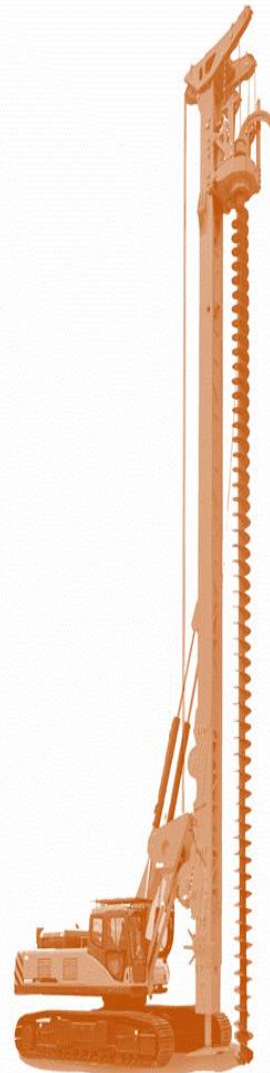
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2016 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Строительство многоквартирного, многофункционального жилого дома по адресу: г. Алушка, ул. 1-го Мая, район дома №3.	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620) Устройство канатных анкеров	128,5м3 252 м
Магистральный газопровод Краснодарский край – Республика Крым, участок: Феодосия – Симферополь, км.129-219.28.	Бурение технологических скважин Ø 250 мм	360 м
Строительство видовой террасы и бассейна в районе жилого корпуса № 48 расположенного по адресу: Мыс Сарыч.	Устройство буроинъекционных свай	315 м
Магистральный газопровод Краснодарский край-Крым площадка ОРС-3, участок 18,5-88,0 км.	Устройство буронабивных свай (БНС Ø 620 мм)	392 м
Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое, микрорайон Зори России 3	Строительство 2 (двух) жилых домов	420 м <sup>2</sup>
Республика Крым, г. Алушта, с. Лазурное, ул. Костельская	Строительство жилого дома	200 м <sup>2</sup>
Магистральный газопровод Краснодарский край-Крым, Пикет -386.	Бурение технологических скважин Ø 250 мм	120 м
Строительство среднеэтажной жилой застройки по адресу: Республика Крым, г. Ялта, пгт. Ливадия, район улицы Виноградная.	Устройство буронабивных свай Устройство нагелей Устройство ростверка	141,17 м3 170 м 33,65 м3



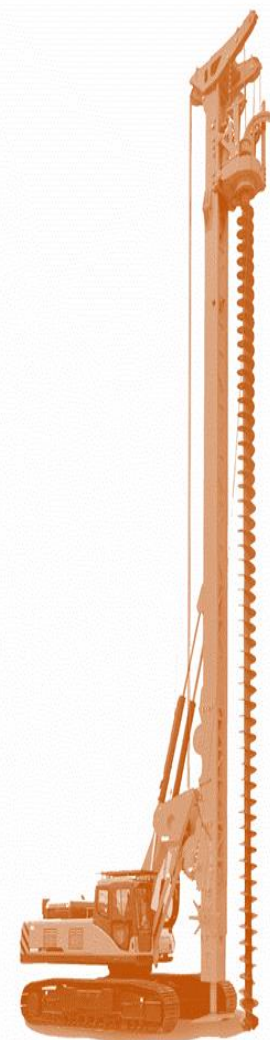
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2016 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Участок степной с. Оленевка, Черноморский район	Бурение скважин	459 м.п
Реконструкция ФКУЗ «Санаторий Алупка»	Бурение скважин	487 м.п.
Магистральный газопровод Краснодарский край – Республика Крым, участок: Феодосия – Симферополь, км.129-219.28 на площадке узла приема ВТУ, участок трассы – отвод на ПГУ ТЭС г.Симферополь.	Бурение скважин	80 м.п.
Индивидуальный жилой дом по адресу: Республика Крым, г. Ялта, с. Оползневое, микрорайон Зори России-3, участок №41.	Устройство буроинъекционных свай Устройство ростверка Устройство анкеров	240 м.п. 21,78 м3 72 м.п
Противооползневые сооружения в районе остановки «Ливадия-2» в пос. Ореанда на участке 51 км. Автодороги Гончарное-Ялта.	Устройство прижимных плит Устройство анкеров Устройство лучевого дренажа	31 шт 408 м.п 1242 м.п
Рекреационный комплекс по адресу: Республика Крым, г. Ялта, г. Алупка, Дворцовое шоссе, 34.	Устройство буронабивных свай Ø 320 мм	846 м



# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2016 год

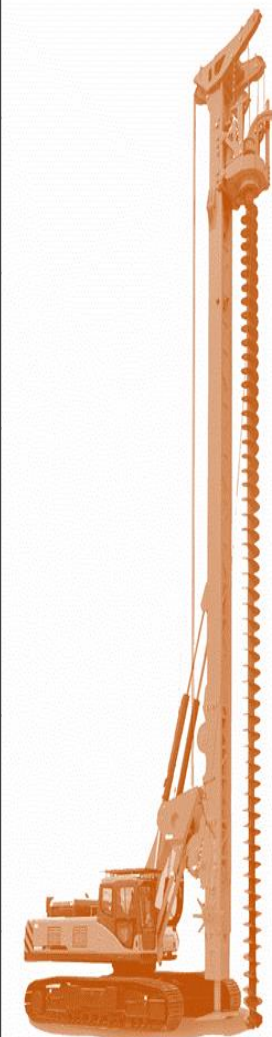
Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Проектирование, строительство и реконструкция международного детского центра «Артек», Республика Крым. Комплекс «Вожатый-2» с благоустройством (новое строительство).	Устройство буронабивных свай	218 м <sup>3</sup>
Капитальный ремонт Детского лагеря «Кипарисный» находящегося по адресу: Республика Крым, пгт. Гурзуф, ул. Ленинградская 22 (Укрепление подпорной стены вдоль медицинского пункта).	Устройство буронабивных свай Ø 620 мм	88,0 м <sup>3</sup>
Строительство таунхаусов в г. Алушта, Республика Крым, в п. Семидворье, р-н 3-го км. Трассы Алушта- Судак	Инженерно-геологические изыскания	195 м
Комплекс гидротехнических сооружений для создания паромной переправы в районе причала № 7 ГП «Керченский морской рыбный порт»	устройство буронабивных свай устройство шпунтов устройство ростверка	360 м <sup>3</sup> 2880 м 900 м <sup>3</sup>
Спортивно-оздоровительный, культурно-зрелищный комплекс «Мыс Хрустальный», г. Севастополь	устройство и испытание свайного основания из буринъекционных свай устройство нагелей	2800 м 6720 м
Реконструкция лечебного корпуса №2 Санатория «Нижняя Ореанда» под отель на 9 номеров с пристройкой бассейна, хозяйственного блока и подземного перехода	Устройство буронабивных свай	174,2 м <sup>3</sup>





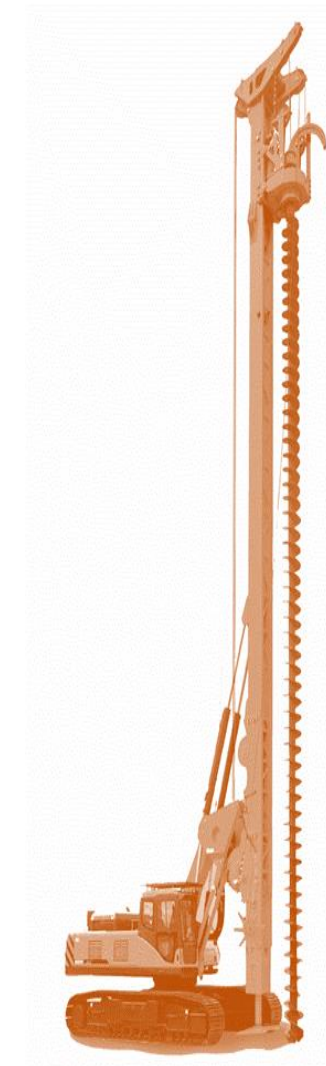
# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2016 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Строительство жилого дома в г. Ялта, пгт. Ливадия, в районе санатория «Черноморье» (9 этажей)	Устройство буронабивных свай диаметром 820 мм.	360 куб.м.
Строительство дошкольного учреждения на 260 мест в районе ул. Беспалова г. Симферополь АР Крым	Устройство буронабивных свай	378 куб.м
Реконструкция ВЛ 10кВ КТП 611 ТП 674 оп.1-оп.24, подстанция 10 линия 17 г. Севастополь, с. Орлиное (фундаменты)	Устройство анкерных свай устройство железобетонного фундамента	272 м.п. 19,3 куб.м.
Строительство и обслуживание многоквартирного высотного жилого дома (9 этажей) с инфраструктурой комплекса сферы услуг, паркингом, вспомогательными зданиями и сооружениями, и офисными помещениями по адресу: ул.Блюхера, 19 в г. Ялта	Устройство буронабивных свай диаметром 620 мм. и анкеров	725 м.п. 654 м.п.
Реконструкция боксов хозяйственно-бытового назначения с помещениями для отдыха и берегоукрепительными сооружениями по ул. Летчиков, 3 в г. Севастополе	Устройство буронабивных свай	1775,5 м.п.
Строительство ограждающих конструкций заглубленной части здания на объекте «Санаторно- курортный комплекс «Мрия»	устройству тросовых анкеров	1820 м.п.



# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2016 год

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
Строительство жилого дома, хозяйственных построек и сооружений в пгт. Отрадное, в районе Шоссе Дражинского, г. Ялта	Устройство буронабивных свай Ø 620мм. Устройство канатных анкеров	144,8 м <sup>3</sup> 896 м
Строительство синагоги «Еврейской религиозной общины «Хабад» в г. Севастополе	Устройство буронабивных свай, Ø 620 мм.	950,0 м.
Строительство и обслуживание индивидуального жилого дома по адресу: АР Крым, г. Ялта, ул. Поликуровская, 23б (Инженерная защита)	Устройству тросовых анкеров	425,5 м.
Реконструкция здания с надстройкой под служебное жилье ОПС «Севастополь» Симферопольского пограничного отряда, г. Севастополь, ул. Лермонтова, 3 (Инженерная защита)	Устройство буронабивных свай, Ø 620 мм.	100 м <sup>3</sup>
Строительство жилого дома по адресу: АР Крым, пгт.Ливадия, ул. Виноградная, в районе дома 2, участок №4 (Инженерная защита)	Устройство буронабивных свай, Ø 620 мм. устройству канатных анкеров	508 м <sup>3</sup> 216 м.
«Временное размещение комплектных мобильных ГТЭС на полуострове Крым. Площадка №2 Симферопольская», Республика Крым, г. Симферополь, Симферопольский район, с. Денисовка»	Устройство буронабивных свай, Ø 200 мм	448 м.



# Представляем наши основные объекты за последние пять лет: 2015 ГОД

Наименование объекта	Вид выполняемых работ	Объем
г.Ялта, пгт Нижняя Ореанда, у. Без названия, д.56	Инженерная защита территории частного домовладения (устройство буронабивных свай, Ø 1020 мм)	176 м <sup>3</sup>
Домовладение по ул. Айвазовского, 19-А в пгт. Коктебель г.Феодосия.	Инженерная защита территории частного домовладения, устройство анкеров, устройство свайного ограждения котлована, закрепление ростверков анкерами	1000 м
«Строительство комплекса – многоквартирного жилого дома со встроено-пристроенными торгово- офисными помещениями по бульвару Ленина д.12, г.Симферополь	Устройство буронабивных свай, Ø 1020 мм.	1424 м <sup>3</sup>
Завершение строительства и реконструкции СКК «Мрия» по адресу: г. Ялта, с. Оползневое, ул. Генерала Острякова 9.	Усиление основания фундамента, путем цементации нагельного крепления.(60 нагелей длиной 6 м)	360,0 м
с. Докучаево, Красногвардейский р-н, Республика Крым.	Бурение водозаборной скважины	110 м.
Константиновский равелин. Офицерский флигель.г.Севастополь	Устройство буроинъекционных свай	405 м.

