

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на аренду спецтехники с экипажем для эксплуатации на строительном объекте:

«Автомобильная дорога «Обход Адлера»

№	Наименование спецтехники	Технические характеристики	Максимальный объем свайного конструктива, м3	Количество единиц техники (шт.)	Срок эксплуатации	Адрес эксплуатации
1	Аренда Роторной буровой установки (диаметр бурения 1000 мм) с экипажем	Вид ходовой части: Гусеничная Мощность: не менее 150 кВт Диаметр бурения: 1000 мм Глубина бурения: не менее 21 м Гидравлический обсадной стол: наличие Буровой инструмент: обсадные трубы на глубину бурения, ковшебур, дрейтеллер, трубы ВПТ – наличие	490	не менее 1	период определяется заявкой, но в любом случае, не более срока действия договора	«Автомобильная дорога «Обход Адлера» Этап 3. Строительство автодорожного тоннеля. Подпорные стены основного хода». Семейная улица, Сочи, Краснодарский край, Координаты: 43.488485, 39.905442 (R=300 м)
2	Аренда Роторной буровой установки (диаметр бурения 1500 мм) с экипажем	Вид ходовой части: Гусеничная Мощность: не менее 280 кВт Диаметр бурения: 1500 мм Глубина бурения: не менее 42 м Гидравлический обсадной стол: наличие Буровой инструмент: обсадные трубы на глубину бурения, ковшебур, дрейтеллер, трубы ВПТ – наличие	495	не менее 1		