**Опросный лист на трубу COREX**

Для того, чтобы понимать, выдержит ли наша труба, и какой она должна быть кольцевой жесткости, лучше всего произвести расчет с предоставлением следующих исходных данных (по каждому диаметру):

1. ф трубы и ее SN

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. глубина заложения (до низа трубы)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. транспортная нагрузка

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. наличие грунтовых вод, глубина их залегания. (Если нужен расчет на всплытие, то тогда еще нужен к-т заполнения трубы.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Какие грунты

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Чем будет засыпаться

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По данным исходным данным наш специалист для каждого конкретного случая сделает расчет.