

Оценка квалификации проекта

Дата:



Возможности					Эксп. госавтка				
Имя клиента					Контакт клиента				
Тип клиента	РИД	Средний поток	Нисходящий поток	Подрядчик	ЕРС	Дистрибьютор			
Расположение проекта	Игровое поле				Страна				
	Город				Область / штат	Страна			

Информация о трубопроводе *Используйте разные формы для разных продуктов/приложений*

Длина					мм	м	Кол-во секций				
Тип	Стандарт	Выс. темп.	MXL	Морской класс		Рез-ая линия	Да	Нет			
Размер (НД)	50 мм	80 мм	100 мм	150 мм	200 мм		Класс:	1	2	3	4
Давление (бар)	<40	50	100	200	Макс. давление (бар)	Среднесуточная эксплуатация (бар)					

Информация о проекте

Область применения	Производственная линия		Линия сбора		Линия передачи		Распределительная линия			
	Линия закачки нефтепродуктов		Линия эвакуации		Оборудование		Линия подачи топливного газа		Линия передачи воды	
Применение	Многофазное		Нефть		Природный газ - сухой		Сжиженный природный газ		Пластовая вода	
	Топливный газ		CO2		Переработанные продукты		Пресная вода			
Сезон	Весна	Лето	Осень	Зима	Строительство	Всё новое		Связь с существующими		
Обслуживание	Циклическое		Динамическое		Статичное					
Тип монтажа	Траншея	Вспашка	Замена	Морской	На земле	Бурение	Временный	Длина тяги	мм	м
Рельеф	Болото (Вог)	Пустыня	Лес	Холм / Гора		Скалистый	Луг / Степь		Тундра	Торф
	Мелководье	Болото	Река	Marsh	Озеро	Оазис	Если в море, то глубина		мм	м
Переправы	Река	№	Автострада	№	Ж/д	№	Линия	№		
Возвышение	Изменения высоты:		Нет	Да	Прибл. изменение	мм	м	вверх	вниз	

Эксплуатационные параметры

Скорость потока			баррели в сутки		станд. куб. футы в сутки		станд. кубометры в сутки					
Давление	Офорт		кПа	бар	Впуск		кПа	бар	Выпуск		кПа	бар
Температура	Офорт		С	F	Впуск		С	F				
Цикл-ть гавл-я	Нет	Да	длительность		колебания давления от		на					
Сис-ма ул. гос-ом	Пиггинг	Промывка горячей нефтью	Химическое впрыскивание		Частота	Партия	Непрерывный	Концентрация				
Насосная система	Насосный дократ	Центробежный	Шнек	Триплекс/квинтуплекс		Мембрана	Другое	Указать				

Химическая совместимость

H ₂ S	Присутствует ли H ₂ S?	Нет	Да	Концентрация в промилле						
CO ₂	Присутствует ли CO ₂ ?	Нет	Да	Если да	Влаж.	Сух.	Концентрация в %			
Уровень pH	Уровень pH жидкости ниже 2 или выше 9?				Нет	Да	Уровень pH			
Углеводороды	Присутствуют ли ароматические углеводороды?			Нет	Да	Если да, предоставьте анализ C30+			% присутствия	
Хлориды	Присутствуют ли хлориды?			Нет	Да	Концентрация				

Дополнительная информация

Примечание: приложите общее описание трубопроводной системы, анализ жидкости, высоту и план участка