Типовой бланк для предоставления информации для подбора погружного оборудования:

Название Нефтяной компании (НК)			
Название Дочернего общества НК			
Месторождение		Куст_	
Скважина №	Пласт		

1. Данные о предыдущей установке

	Сведения			
1	Дата запуска монтажа установки в скважину	«		<u>20</u> г.
2	Дата вывода установки на устоявшийся режим	<u> </u>	<u> </u>	<u>20</u> г.
3	Завод изготовитель насоса			нов/рем (указать)
4	Модель насоса			
5	Завод изготовитель двигателя насоса			нов/рем (указать)
6	Модель двигателя			
7	7 Завод изготовитель Газосепаратора (при наличии) нов/рем (указаты			
8	8 Модель газосепаратора			
9	9 Завод изготовитель кабеля нов/рем (указаты			
10	Наименование кабеля, длина в метрах			
11	Завод изготовитель удлинителя			
12	Наименование удлинителя			
13	Диаметр компрессорных труб, мм	НКТ	73	НКТ 89 (подчеркнуть)
14				
15	Статический уровень, метров			3
16	Давление в затрубном пространстве при статическо	м уровне	, кгс/см	
17	Динамический уровень, метров			
18	Дебит жидкости в мернике (АГЗУ), M^3/C ут			
19	Давление в линии, кгс/см ²			
20	Давление в затрубном пространстве при динамическом уровне, кгс/см ²			
21	Давление буферное, кгс/см ²			
22	Дата остановки			
23	Причина подъёма			

2. Параметры скважины

№	Параметры лифта
1	Дата замера
2	Коэффициент продуктивности промысловый, м ³ /атм
3	Статический уровень при глушении, метров
4	Обводненность, %
5	Давление пластовое на глубине верхних отверстий перфорации, кгс/см ²
6	Дебит жидкости в мернике (планируемый), м ³ /сут
7	Плотность жидкости глушения, кг/м ³

3. Данные по конструкции и инклинометрии скважины

- 1. Расстояние до верхних отверстий перфорации, м
- 2.Затрубье: закрытое или соединенное с нагнетательной линией (нужное подчеркнуть)

Интервал, м	Зенитный угол, Азимутальный угол, град угол, град		Диаметр эксплуатационной колонны, мм	Толщина стенки эксплуатационной колонны, мм	

- 3. Скважина вертикальная или наклонная (нужное подчеркнуть)
- 4. Указать удлинение по всему стволу в метрах.
- 5. Приложить инклинометрию ствола скважины.

4. Данные по пласту

$N_{\underline{0}}$	Параметры				
Π/Π					
1.	Давление насыщения, кгс/см ²				
2.	Газовый фактор пластовый, M^3/M^3				
3.	Максимальная температура в пласте ° С				
4.	Геотермический градиент °С/м*10 ²				
5.	Плотность пластовой жидкости, кг/м ³				
6.	Динамическая вязкость пластовой воды, мПа*с				
7.	Плотность газа, $\kappa \Gamma/M^3$				
8.	Показатель РН				
9.	Максимальная концентрация твердых частиц, г/л				
10.	Микротвёрдость твердость частиц по Моосу, ед.				
11.	Максимальная концентрация сероводорода, г/л				
12.	Содержание асфальтенов, %				
13.	Содержание парафина, %				
14.	Содержание смол, %				
15.	Содержание углеводородных компонентов%				
16.	Данные по агрессивным компонентам:				

5. Дополнительные сведения, рекомендации и пожелания заказчика для подбора установки					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Информацию предо	ставил:				