



ЭнергоРесурс

ООО "ЭнергоРесурс"  
ИНН 5904190555, КПП 590401001  
ОКПО 85089540, ОГРН 1085904012809  
Расч.сч. № 40 702 810 300 000 003419  
в ОАО АКБ "Урал ФД", БИК 045773790  
Корр.сч. № 30 101 810 800 000 000 790  
614010, РФ, г.Пермь, ул.Куйбышева, 86/35  
тел.: +7 (342) 204-65-48  
e-mail: info@er-perm.ru  
http://er-perm.ru

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014г.  
на поставку Системы доставки химического реагента «СДХР».**

QUESTIONNAIRE number of \_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014.  
Delivery systems for the supply of a chemical reagent "SDHR."

№ п/п	Наименование параметров и характеристик Name of parameters and characteristics	Показатели Indicators
<b>1</b>	<b>Параметры скважины:</b>	
1.1	Текущий забой, м. Current face, m.	
1.2	Интервал перфорации, м. Perforated interval, m.	
1.3	Диаметр обсадной колонны / толщина стенки, мм. Casing diameter / wall thickness, mm.	
1.4	Тип фонтанной арматуры / производитель Type wellhead / manufacturer	
1.5	Диаметр колонны НКТ, мм Diameter tubing, mm.	
1.6	Тип резьбы (ГОСТ) Thread type (GOST)	
1.7	Группа прочности Group strength	
1.8	Марка насоса Pump model	
1.9	Марка ПЭД Brand SEM	
1.10	Габаритные размеры секции насоса / ПЭД Dimensions pump section / SEM	
1.11	Количество секций насоса / ПЭД Number of sections of the pump / SEM	
1.12	Резьба на нижней секции ПЭД под хвостовиком Thread on the bottom section under SEM shank	
1.13	Диаметр шейки ЭЦН и ПЭД / высота между шпильками секций насоса ESP neck diameter and SEM / height between the studs Pump sections	
<b>2.</b>	<b>Параметры работы скважины</b>	
2.1	Температура на забое, °С Bottomhole temperature, °C	
2.2	Межремонтный период работы, сут. MTBR work day.	
2.3	Дебит по жидкости / по нефти / процент обводненности Debit for liquid / Oil / water cut percentage	
2.4	Давление устьевое / затрубное / пластовое / забойное, МПа Wellhead pressure / annular / reservoir / bottomhole, MPa	
2.5	Тип дозируемого химического реагента Type dispensed chemical reagent	

