



Общество с ограниченной ответственностью  
«ТРАЕКТОРИЯ-СЕРВИС»

446541, РФ, Самарская область, Сергиевский район	р/с 40702810954160102656, БИК 043601607,
с. Сергиевск, ул. Ленина, д.93	к/с 30101810200000000607
факс: (846)-979-26-17, (84655)-2-42-82	Поволжский банк ОАО «Сбербанк России»
	г. Самара
тел: (84655)-2-43-73, (846)-979-26-16	ИНН/КПП 6381010888/638101001
	ОГРН 1066381003480

e-mail: [office@ts-serv.ru](mailto:office@ts-serv.ru)  
[Traektoriya\\_S@mail.ru](mailto:Traektoriya_S@mail.ru)  
[www.ts-serv.ru](http://www.ts-serv.ru)

04.10.2014г.

О забойной телеметрической системе.

ООО «Траектория-Сервис» применяет телесистемы «ЗТЛС-У» (КОРВЕТ) при сопровождении бурения горизонтальных скважин и вторых стволов на месторождениях Волго-Уральского региона. Характеристики скважинной связи и наземного оборудования «ЗТЛС-У» (КОРВЕТ) производства ООО «НПО Геомаш» полностью отвечают требованиям, предъявляемым ООО «Траектория-Сервис» к данному типу оборудования. «ЗТЛС-У» (КОРВЕТ) является простой и удобной в эксплуатации телеметрической системой.

В 2012 году на базе нашей компании «НПО Геомаш» провело весь цикл производственных испытаний модуля резистивиметра при бурении горизонтальных участков. Данные приняты недропользователем, качество кривых оценено как «хорошее» и принято в последующую обработку. Значения полученных данных укладываются в интервал погрешности, заявленный изготовителем. Наличие модуля Резистивиметра в составе телесистемы «ЗТЛС-У» (КОРВЕТ) позволило ООО «Траектория-Сервис» расширить линейку оказываемых услуг для нефтедобывающих компаний.

ООО «НПО Геомаш» проводит большой объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ для развития данной телесистемы.

С уважением,  
Первый заместитель директора  
ООО «Траектория-Сервис»

В.А. Алексеев