

СЕКТОР ГЕОДЕЗИИ - РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

П.П.	Название проекта	Месторасположение	Инвеститор/Исполнитель	Год
1	Геодезическая съемка и изготовление ГИС автострады, Хоргош-Добановци L=194 км Добановци-Батровци L=87 км.	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	ГП "Дороги Сербии" Белград	2014-2015
2	Геодезическая съемка , аналитическая обработка и определение поверхности дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги - автодорог I и II категории, L=2150 км	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	ГП "Дороги Сербии" Белград	2014-2015
3	Комплексная геодезическая съемка городской дороги с двумя полосами движения 5_New City - Al Hshashah, km 0+000.00 - km 15+745.49, km 0+000.00 - km 11+752.60, L=27.497km	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
4	Комплексная геодезическая съемка городской дороги с одной полосой движения 4_New City – Alгаа – Wells, km 0+000.00 - km 29+473.72	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
5	Комплексная геодезическая съемка дороги с двумя полосами движения 3_Awlad Abu Alhoul - Wadi Ali, km 0+000.00 - km 5+091.04	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
6	Комплексная геодезическая съемка дороги с двумя полосами движения 2_Bashimah - University City - Wadi Al Ghrab, km 0+000.00 - km 7+982.51, L= 7.98 km	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014

7	Комплексная геодезическая съемка дороги с двумя полосами движения 1_Ras Gtet-Wadi Al Ghrab, km 0+000.00 - km 16+103.72, L=16.103 km	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
8	Комплексная геодезическая съемка дороги с двумя полосами движения и временных дорог Al Hshashah - Ras Gtet, km 0+000.00 - km 26+027.57, L=78.00km	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
9	Разработка проекта экспроприации для подъездных путей на магистральном газопроводе "Южный поток"	Республика Сербия: от государственной границы с Болгарией до государственной границы с Венгрией	Институт водного хозяйства "Ярослав Черни" Белград	2014
10	Геодезическая съемка для нужд проектирования DGM и RG с газовыми подключениями домохозяйств и съемка выполненного состояния для регистрации в кадастровом учете, L=625 км	Город Сомбор, Республика Сербия	ООО "Бобар" Бешка	2013-2014
11	Комплексная геодезическая съемка для улучшения, модернизации и оснащения прибрежной дороги Ra's Jdeir - Emssaed, L=1860 km	Ra's Jdeir, Ливия	Министерство транспорта, руководство транспортных проектов, Триполи	2010-2014
12	Комплексная геодезическая съемка для проекта автодороги Bir morhan – Asphalt Road (Al Qaryat-Dirj), km 0+000 - km 63+310.15, L=63.310km	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2013
13	Геодезическая съемка для нужд проектирования подъездных путей к объектам на магистральном газопроводе "Южный поток"	Республика Сербия: от государственной границы с Болгарией до государственной границы с Венгрией	Институт водного хозяйства "Ярослав Черни" Белград	2013

14	Геодезическая съемка для нужд проектирования DGM и RG с газовыми подключениями домохозяйств и съемка выполненного состояния для регистрации в кадастровом учете, L=360 km	Община Шид, Республика Сербия	Gap Generali Appal Ti Publici Нови-Сад	2012-2013
15	Геодезическая съемка для нужд проектирования DGM и RG с газовыми подключениями домохозяйств и съемка выполненного состояния для регистрации в кадастровом учете, L=220 km	Община Кула, Республика Сербия	ООО "Бобар" Бешка	2010-2013
16	Геодезическая съемка для нужд проектирования в сфере электропромышленности, съемка выполненного состояния для регистрации в кадастровом учете	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	"Электровойводина" - Электродистрибуция Сомбор	2007-2013
17	Изготовление ситуационных планов для нужд проектирования семафорной сигнализации и геодезическая съемка выполненного состояния для регистрации в кадастровом учете, 98 перекрестков	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	ООО Selma Суботица	2006-2013
18	Геодезическая съемка дороги с двумя полосами движения и проектирование дорог, L= 4000 km.	Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2006-2011
19	Геодезическая съемка, аналитическая обработка и определение поверхности дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги L=621 km	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	АО "Войводинапут - Бачкапут" Нови-Сад	2006-2011
20	Высокоточные геодезические сети для запросов всех видов	Ливия	ECOU and NCB, Триполи	1996-2011

21	Множество проектов по защите ресурсов водных, окружающей среды, армии, аэропорта, почты.	Ливия	ECOУ and NCB, Триполи	1996-2011
22	Геодезическая съемка для ЛЭП 66 kV, 220 kV и 400 kV, L=2500 km.	Ливия	ECCO and GECOL, Триполи	2006-2010
23	Конструктивное исполнение, улучшение, модернизация и оснащение семи (7) автодорог в Shabiyat Tripoli, L=200 km	Триполи, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2009
24	Комплексная геодезическая съемка для конструктивного исполнения ЛЭП 400kV Bernghazi - Tobruq, L=400 km	Бенгази, Ливия	Hyundai, Южная Корея	2009
25	Геодезическая съемка, аналитическая обработка и определение поверхности дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги L=484 km	Автономный край Воеводина, Республика Сербия	Компания АО "Войпут" Суботица	2006-2009
26	Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sirt - Ajdabiya, L=400 km	Адждабия, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
27	Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Al Jufra, L=350 km	Эль-Джуфра, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
28	Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km	Аубари (Awbari 220), Ливия	Энергоинвест, БИГ	2008
29	Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66kV L=150km	Гадамес, Ливия - насосная станция, GMMR	Siemens, Германия	2008
30	Комплексная геодезическая съемка для проектирования 66 kV ЛЭП South Libya L= 450 km	Ливия	ECCO, Триполи	2008

31	Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sirt - Al Jufra, L=250 km	Сурт, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2007
32	Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Heshha - Al Jufra, L=280 km	Хеша (Heshha), Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2007
33	Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Ar Raqabah, L=90 km	Сабха, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2006
34	Комплексная геодезическая съемка для проектирования железнодорожной линии Al Hisha – Sirt визирование в Ливии, L=135km	Сурт, Ливия	Секретариат коммуникаций и морского сообщения, Департамент железных дорог, Триполи	1999
35	Комплексная геодезическая съемка для проектирования железнодорожной линии Ra's Jdeir – Sirt and Tobroq – Mssaed визирование L=700 km	Ra's Jdeir, Ливия	Секретариат коммуникаций и морского сообщения, Департамент железных дорог, Триполи	1999
36	Установление полигонометрических точек сети, относящейся к ж/д проектам в Ливии, L=500 km.	Ливия	Секретариат коммуникаций и морского сообщения, Департамент железных дорог, Триполи	1998
37	Геодезическая съемка для обновления карт и подземных коммуникаций в Misuratah, около 9000 га.	Мисрата, Ливия	ЕСОУ, Триполи	1998
38	Геодезическая съемка и проекционные работы для проекта по снабжению водой из Великой рукотворной реки нескольких регионов Bani Walid, Al Qarabulli, Sirt и Benghazi.	Ливия	ЕСОУ, Триполи	1996