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 – Algaa – 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 "Јарослав 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 "Јарослав 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

Множество проектов по защите ресурсов водных, окружающей среды, армии, аэропорта, почты.	Ливия	ECOU and NCB, Триполи	1996-2011
Геодезическая съемка для ЛЭП 66 kV, 220 kV и 400 kV, L=2500 km.	Ливия	ECCO and GECOL, Триполи	2006-2010
Конструктивное исполнение, улучшение, модернизация и оснащение семи (7) автодорог в Shabiyat Tripoli, L=200km	Триполи, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2009
Комплексная геодезическая съемка для конструктивного исполнения ЛЭП 400kV Bernghazi - Tobruq, L=400km	Бенгази, Ливия	Hyundai, Южная Корея	2009
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
Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sirt - Ajdabiya, L=400km	Адждабия, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Al Jufra, L=350km	Эль-Джуфра, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km	Аубари (Awbari 220), Ливия	Энергоинвест, БиГ	2008
Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66kV L=150km	Гадамес, Ливия - насосная станция, GMMR	Siemens, Германия	2008
Комплексная геодезическая съемка для проектирования 66 kV ЛЭП South Libya L= 450 km	Ливия	ЕССО, Триполи	2008
	водных, окружающей среды, армии, аэропорта, почты. Геодезическая съемка для ЛЭП 66 kV, 220 kV и 400 kV, L=2500 km. Конструктивное исполнение, улучшение, модернизация и оснащение семи (7) автодорог в Shabiyat Tripoli, L=200 km Комплексная геодезическая съемка для конструктивного исполнения ЛЭП 400kV Веrnghazi - Tobruq, L=400 km Геодезическая съемка, аналитическая обработка и определение поверхности дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги L=484 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sirt - Ajdabiya, L=400 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Al Jufra, L=350 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66kV L=150km	водных, окружающей среды, армии, аэропорта, почты. Геодезическая съемка для ЛЭП 66 kV, 220 kV и 400 kV, L=2500 km. Конструктивное исполнение, улучшение, модернизация и оснащение семи (7) автодорог в Shabiyat Tripoli, L=200 km Комплексная геодезическая съемка для конструктивного исполнения ЛЭП 400kV Вегивагі - Тоbruq, L=400 km Геодезическая съемка, аналитическая обработка и определение поверхности дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги L=484 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sirt - Ajdabiya, L=400 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Al Jufra, L=350 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV ЛЭП South Libya Ливия	водных, окружающей среды, армии, аэропорта, почты. Геодезическая съемка для ЛЭП 66 kV, 220 kV и 400 kV, L=2500 km. Конструктивное исполнение, улучшение, модернизация и оснащение семи (7) автодорог в Shabiyat Tripoli, L=200 km. Комплексная геодезическая съемка для конструктивного исполнения ЛЭП 400kV Вегидасти дороги (земляного полотна) сведено к пикетажу дороги между Sirt - Ајдаbiya, L=400 km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования дороги между Sabha - Al Jufга, L=350 km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=55 km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km. Комплексная геодезическая съемка для проектирования 66 kV лЭП South Libya. Комплексная геодезическая съемка для проектирования ЛЭП 66 kV L=150km.

	1			
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 Hesha - Al Jufra, L=280 km	Хеша (Hesha), 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	ECOU, 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	ECOU, Триполи	1996

СЕКТОР ГАЗИФИКАЦИИ - РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

П.П.	Название проекта	Месторасположение	Инвеститор/Исполнитель	Год
1	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L= 1.500 км	Браничевски округ, Республика Сербия	AO Gas Invest Белград	2015-
2	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L= 860 км	Город Крушевац, Республика Сербия	Расина Энергогаз Крушевац	2014-
3	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L= 235 км	•	Promont Group Нови-Сад	2012-2013
4	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L= 190 км	Община Бела Црква, Республика Сербия	Promont Group Нови-Сад	2012-2013
5	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L=625 км	Город Сомбор, Республика Сербия	ООО "Бобар" Бешка	2013-2014
6	Изготовление проектной документации для строительства газопровода низкого и среднего давления со вспомогательными сооружениями L=360 км	Община Шид, Республика Сербия	Gap Generali Appal Ti Publici Нови-Сад	2012-2013

СЕКТОР ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ - РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

П.П.	Название проекта	Месторасположение	Инвеститор/Исполнитель	Год
1	Улица Петефи Шандора с подъездными путями в с. Купусина, L=2.835,36 м, IDR, IDP, PZI	Община Апатин, с.Купусина, Республика Сербия	ГП по строительным земельным участкам, стро ительству и дорогам, "ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ"	2015
2	Улица Петефи Шандора с подъездными путями в с. Купусина, геомеханическое исследование, исследование по определению размеров дорожной конструкции.	Община Апатин, с.Купусина, Республика Сербия	ГП по строительным земельным участкам, стро ительству и дорогам, "ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ"	2015
3	Дорога районного значения (общинная) L-5, от границы общины до L=2.450,00 м, IDR, IDP, PZI	Община Апатин, с.Купусина, Республика Сербия	ГП по строительным земельным участкам, стро ительству и дорогам, "ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ"	2015
4	Дорога районного значения (общинная) L-5, от границы общины до плотины; геомеханическое исследование, исследование по определению размеров дорожной конструкции.	Община Апатин, с.Купусина, Республика Сербия	ГП по строительным земельным участкам, стро ительству и дорогам, "ДИРЕКЦИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ"	2015
5	Городская автодорога 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
6	Городская автодорога с одной полосой движения 4_New City – Algaa – Wells, km 0+000.00 - km 29+473.72	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014

7	Автодорога 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
8	Автодорога 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
9	Автодорога 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
10	Автодорога с двумя полосами движения и временные дороги 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
11	Главный проект подъездных путей к технологическим сооружениям магистрального газопровода "Южный поток", L=63.251 km	Республика Сербия, 32 позиции	Институт водного хозяйства "Јарослав Черни" Белград	2013-2014
12	Проект автодороги Bir morhan — асфальтовая автодорога (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	Реабилитация автодороги Chisinau - Soroca, L=20 km	Чисинау, Молдова	STRABAG	2012
14	Автодорога международный аэропорт Триполи "North connection" - конструктивное исполнение тоннеля, L=3.5km	Триполи, Ливия	Al Hani General Construction Co. STRABAG - LIDCO	2010

15	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
16	Конструктивное исполнение автодороги между Sirt - Ajdabiya, L=400 km	Адждабия, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
17	Конструктивное исполнение автодороги между Sabha - Al Jufra, L=350 km	Эль-Джуфра, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2008
18	Конструктивное исполнение автодороги между Sirt - Al Jufra, L=250 km	Сурт, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2007
19	Конструктивное исполнение автодороги между Hesha - Al Jufra, L=280 km	Хеша, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2007
20	Конструктивное исполнение автодороги между Sabha - Ar Raqabah, L= 90km	Сабха, Ливия	Секретариат коммуникаций и транспорта, Департамент дорог и мостов, Триполи	2006

СЕКТОР КОНСТРУКЦИЙ – РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

П.П.	Название проекта	- Месторасположение	Инвестор/Подрядчик	Год
1	Проект по сооружению насыпи из армированного грунта вместо виадука, обсаживание потока Осларци трубами и сооружение водопропускной трубы. Участок автомагистрали E-75-LOT 6 на местности "Осларци", от км 898+441,08 до км 898+574,33.	Автомагистраль Е-75, Осларци, Республика Сербия	филиал "Азви", Нови-Сад	2015
2	Проект по сооружению насыпи из армированного грунта вместо виадука, обсаживание потока Чивлак трубами и сооружение водопропускной трубы. Участок автомагистрали E-75-LOT 6 на местности "Чивлак", от км 899+071.09 до км 899+257.77	Автомагистраль Е-75, Чивлак, Республика Сербия	филиал "Азви", Нови-Сад	2015
3	Строительство водопропускной трубы Ө 1000 в конструктивной насыпи. Участок автомагистрали Е-75-LOT 6 на местности "Глиниште", Км 898+816.48	Автомагистраль Е-75, Глиниште, Республика Сербия	филиал "Азви", Нови-Сад	2015
4	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Браничевский округ, Республика Сербия	АО "Гас Инвест", Белград	2015-
5	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов городской автодороги с двухсторонним движением Street 5_New City - Al Hshashah, км 0+000.00 - км 15+745.49, км 0+000.00 - км 11+752.60, L=27.497 км	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014

6	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов городской автодороги с односторонним движением Street 4_New City — Algaa — Wells, км 0+000.00 — км 29+473.72	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
7	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов городской автодороги с двухсторонним движением Street 3_Awlad Abu Alhoul - Wadi Ali, Км 0+000.00 - км 5+091.04		Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
8	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов городской автодороги с двухсторонним движением Street 2_Bashimah - University City - Wadi Al Ghrab, км 0+000.00 - км 7+982.51, L= 7.98 км	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
9	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов городской автодороги с двухсторонним движением Street 1_Ras Gtet-Wadi Al Ghrab, км 0+000.00 - км 16+103.72, L=16.103 км	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
10	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Община Крушевац, Республика Сербия	"Расина Энергогас" Крушевац	2014-

11	Подготовка проектной документации для строительства дорожных объектов автодороги с двухсторонним движением и подъездных путей Al Hshashah - Ras Gtet, Ум 0+000.00 - км 26+027.57, L=78.00 км	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2014
12	Главный проект дорожных объектов, являющихся частью подъездных путей к технологических сооружениям магистрального газопровода "Южный поток", L=63.251 км	Республика Сербия, 32 локации	Институт водного хозяйства "Jaroslav Černi" Белград	2013-2014
13	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Община Сомбор, Республика Сербия	ООО "Бобар" Бешка	2013-2014
14	Подготовка проектной документации для дорожных объектов проекта строительства дороги Bir morhan – Asphalt Road (Al Qaryat-Dirj), км 0+000 - км 63+310.15, L=63.310 км	Зинтан, Ливия	Министерство транспорта, управление автомобильных дорог, мостов и наземного транспорта	2013
15	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Община Бела-Црква, Республика Сербия	Promont Group, Нови-Сад	2012-2013
16	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Община Шид, Республика Сербия	Gap Generali Appal Ti Publici, Нови-Сад	2012-2013
17	Подготовка проектной документации для строительства газопровода, измерительнорегулирующих блоков и сопровождающих объектов	Община Опово, Республика Сербия	Promont Group, Нови-Сад	2012-2013

СЕКТОР ГИДРОМЕРИДИАН – РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

п.п.	Название проекта	Месторасположение	Инвестор/Подрядчик	Год
1	Осуществление технического надзора инвестора во время реализации проекта замены имеющегося водозаборного сооружения YU-1 с целью устойчивого пользования природными ресурсами — сохранения одобренных балансовых запасов подземных вод в источнике Бивода	Община Буяновац, Республика Сербия	ООО "Бивода" Буяновац (Bivoda DOO, Bujanovac)	2015