



**Infrastructure Development and Construction  
doo Beograd-Novi Beograd**

Булевар Михаила Пупина 115г,

Нови Београд, Београд

11070, Србија

Bulevar Mihaila Pupina no. 115g,

Novi Beograd, Belgrade

11070, Serbia

+381-11-440-50-90

office@dooide.com

матични број/registration №: 21426415

ПИБ/ТИН: 111105024

IDC - BTS - LET - PRM - 20012802

Директору Белградског  
филиала  
ОАО «Белтрубопроводстрой»  
в Републике Србија  
Горянском Д.В.


### Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

ОАО «Белтрубопроводстрой» в рамках реализации проекта «Магистральный газопровод (интерконнектор) граница с Болгарией – граница с Венгрией», в период с апреля по ноябрь 2019г. по договору Подряда успешно выполнило комплекс работ по строительству 9-ти (девяти) переходов магистрального газопровода Ø1219 мм (74 бар) и 10 (десяти) переходов защитных футляров Ø273 мм через водные преграды методом наклонно-направленного бурения (далее «ННБ»), а также выполнен переход магистрального газопровода Ø1219 мм (74 бар) через реку Дунай методом бестраншейной прокладки трубопроводов Direct Pipe.

Общая протяженность переходов газопровода методом ННБ через водные преграды составила 5847 мп, защитных футляров для кабельной линии связи – 7029 мп. Протяженность перехода газопровода через реку Дунай методом Direct Pipe – 1402 мп.

Сводная таблица подводных переходов

№ п/п	Наименование пересечения	Протяженность, мп	
		Газопровод Ø1219 мм	Защитный футляр Ø273 мм
1.	река Великая Морава	869	913
2.	канал Надела	458	458
3.	река Тамиш	804	811
4.	канал Караш	898	838
5.	река Тиса	925	822

Копия верна: 822  
Начальник тендерного отдела  
ОАО «Белтрубопроводстрой»  
  
Д.В. Михно  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

№ п/п	Наименование пересечения	Протяженность, мп	
		Газопровод Ø1219 мм	Защитный футляр Ø273 мм
6.	река Егричка	484	484
7.	канал Дунай-Тиса-Дунай	429	429
8.	река Чик	586	563
9.	река Кереш	394	347
10.	река Дунай	1402	1364
<b>ВСЕГО, мп:</b>		<b>7249</b>	<b>7029</b>

Строительство подводных переходов выполнялось собственными силами ОАО «Белтрубопроводстрой» с применением 4-х (четырех) буровых комплексов ННБ (Prime Drilling PD-500, PD-400, PV-250 и FDP-180) и оборудования микротоннелирования AVN1000 в совместной работе с 2-я (двумя) доталкивателями НК-750РТ.

Работы производились в сложных геологических условиях (наличие гравелистых водонасыщенных пластов с фракцией от мелкозернистого до крупного, наличие твердых пород в виде пластов угля), в сжатые сроки.

Подрядчик IDC d.o.o. отмечает высокую квалификацию персонала ОАО «Белтрубопроводстрой», современную оснащенность материально-технической базы, эффективную систему управления ОТ и ТБ, защиты окружающей среды.

Строительство подводных переходов выполнено в договорные сроки и надлежащим качеством, в соответствии с проектной документацией и действующей нормативно-технической документацией, согласно внедренной и сертифицированной на предприятии системе менеджмента качества по международному стандарту ISO-9001, BS OHSAS 18001, ISO 14001.

Директор



Д.В. Шапиро

V.V. Kutepova  
+7 (921) 909-62-94  
KutepovaVV@dooidc.com

Копия верна:  
Начальник тендерного отдела  
ОАО «Белтрубопроводстрой»  
 Д.В. Михно  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.