

Согласовано:  
Председатель р-на Тараклия  
Л.К.Дерменжи  
\_\_\_\_\_ 2024 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Услуги проектирования: «Устройство, а/бетонного покрытия на,  
а/дороге общего пользования районного значения L 643 (объездная с.Кортен)»

1	Название работ	Проектирование, а/д L643
2	Фаза проектирования	Рабочий проект
3	Район строительства	Район Тараклия
4	Заказчик проекта	Районный Совет Тараклия
5	Начало проектируемого участка дорог	L643 объездная в границах жилого сектора ПК 0.000 + 1.300, начиная с пересечения с L630 (Кортен-Баурчи) – ПК (0.000 + 1.195)
6	Окончание проектируемого участка дорог	L643 объездная в границах жилого сектора ПК 0.000 + 1.300, окончание до примыкания R37
7	Необходимые инженерные изыскания (общие)	-Топографо-геодезическая съемка (частично, в пределах указанного участка); -инженерно-геологические изыскания (частично, в пределах указанного участка); - Расчетный нормативный срок службы в соответствии с Еврокодом: SM EN 1990:2023: «Основы структурного и геотехнического проектирования»; - сейсмичность – 8 баллов.
8	Основные технические параметры а/дороги	-техническая категория дороги СНиП 2.05. -02.85 - IV категория. Межрайонная объездная, а/дорога, с требуемым участком, расположенным в пределах границ населенного пункта. - тип дорожного покрытия – щебеночное (проектир. – в асфальт), шир. = 4.5 - 6,0 м; обочина (0.5 – 0.8) м; - перекрестки-съезды – 4 шт. односторонних съездов с внутри поселковых улиц и переулков; -организация водоотвода поверхностных вод осуществляется двухсторонним кюветом; - NCM A.07.02:2012/A1:2017«Порядок разработки, согласования, утверждения и примерное содержание проектной документации на строительство. Основные требования и положения: Общая пояснительная записка; Исполнительные чертежи разделов; Разработка Сметной документации по СР L.01.01:2012».
9	Определения в процессе обследования и исследований	1) постоянные параметры и характеристики, а/д /технический уровень: - ширина проезжей части и земляного полотна; - габарит приближения; - длины прямых, величины углов поворотов в плане трассы и величины их радиусов; - протяженность подъемов и спусков; - продольный и поперечный уклоны; - высота насыпи и глубина выемки; - габариты искусственных дорожных сооружений; - состояние элементов водоотвода;



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- состояние элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;</li> <li>2) переменные параметры и характеристики, а/д, организации и условий дорожного движения, изменяющиеся в процессе эксплуатации, а/д / эксплуатационное состояние: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продольная ровность и глубина колеи дорожного покрытия;</li> <li>- сцепные свойства дорожного покрытия и состояние обочин;</li> <li>- прочность дорожной одежды;</li> <li>- грузоподъемность искусственных дорожных сооружений;</li> <li>- объем и вид повреждений проезжей части, земляного полотна и системы водоотвода, искусственных дорожных сооружений, элементов обустройства дороги и технических средств организации дорожного движения;</li> </ul> </li> <li>3) характеристики автомобильной дороги, определяющие совокупность показателей, влияющих на эффективность и безопасность работы автомобильного транспорта / параметры движения транспортного потока: <ul style="list-style-type: none"> <li>- средняя скорость движения транспортного потока;</li> <li>- безопасность движения транспортного потока;</li> <li>- пропускная способность, уровень загрузки автомобильной дороги движением;</li> <li>- среднегодовая суточная интенсивность движения и состав транспортного потока;</li> <li>- способность дороги пропускать транспортные средства с допустимыми для движения осевыми нагрузками, общей массой и габаритами.</li> </ul> </li> </ul>
10	Комплектность проектной документации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пояснительная записка (с переводом на рус. яз.);</li> <li>- рабочие чертежи по разделам -3 экз.</li> <li>+ электронный вариант (с переводом на рус. яз.);</li> <li>- сметная документация - 2 экз. (с переводом на рус. яз.);</li> <li>- ведомость объемов работ (с переводом на рус. яз.);</li> <li>- верификация, согласно законодательству РМ.</li> </ul>
11	Условия к проектной организации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 5 лет опыта в области проектирования дорог и сооружений;</li> <li>- квалифицированный персонал, аттестованный для проектирования дорог и дорожных сооружений.</li> </ul>
12	Авторский надзор	Согласно действующего законодательства РМ.
13	Дополнительные требования	Заказчик оставляет за собой право внесения изменений в проект на любой стадии проектирования, ведение поэтапного проектирования (по разделам) и строительства. Срок исполнения работ – 60 дней.

Составил: Начальник Управления  
Строительства, Коммунального  
Хозяйства и Дорог района Тараклия  
0 (294) 23-1-95, 069727280

Александра Ябанжи