

Утверждаю

руководитель ГУ отдела ЖКХ,

пассажи́рского транспорта

и автомоби́льных дорог города

Риддер

Коккозов Н.К.

2022г.



**Задание на разработку проектно-сметной документации по объекту:
Реконструкция дорожной инфраструктуры города Риддер ВКО.**

№п/п	Наименование основных данных и требований	Основные данные и требования.
1	Заказчик	ГУ отдела ЖКХ, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Риддер
2	Основание для проектирования	Задание на проектирование
3	Месторасположение объекта проектирования.	Город Риддер, Восточно-Казахстанская область.
4	Вид строительства	Реконструкция.
5	Источник финансирования	Республиканский/областной бюджет
6	Стадийность проектирования	Рабочий проект. В одну стадию.
7	Основные показатели для проектирования	- ширина проезжей части – 4 метра для следующих улиц: <ul style="list-style-type: none">• Быструшинская 1 участок;• переулок Луначарского 2;• переулок Луначарского 3;• Луначарского участок 2 - ширина проезжей части – 4,5 метра для следующих улиц: <ul style="list-style-type: none">• Луначарского участок 1;• Переулок Луначарского 1;• Переулок Луначарского 4;• Папанина. - ширина проезжей части – 5 метров для следующих улиц: <ul style="list-style-type: none">• Хариузовская;• Быструшинская 2 участок; - ширина проезжей части – 6 метров для следующих улиц: <ul style="list-style-type: none">• Льва Толстого;• Джамбула;• Карагандинская;• Свинцовая;• Буденного участок 1. - расчетная скорость – 40км/ч.

		<p>- общая протяженность – 10,80662км (уточнить при проектировании.)</p> <p>- дорожная одежда – облегченного типа</p> <p>- вид покрытия – усовершенствованное из горячих асфальтобетонных смесей.</p> <p>- дорожно-климатическая зона - IV</p>
8	Основные нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. СП РК 3.01-101-2013; 2. СП РК 3.03-104-2014; 3. СП РК 3.03-101-2013; 4. СТ РК 1397-2005; 5. СТ РК 1412-2017; 6. СП РК 2.03-30-2017; 7. НТП РК 01-01-3.1(4.1) -2012; 8. ГОСТ 21-101-97; 9. СН РК 1.03-00-2011; 10. СН РК 1.02.03-2011; 11. Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности» (утв. Приказом МИИР РК от 23 июня 2017 года № 439); 12. Технический регламент «требования к безопасности дорожно-строительных материалов» ; 13. Технический регламент «Требования к безопасности железобетонных, бетонных конструкций» (утв. Приказом МИИР РК от 22 декабря 2008 года № 1198); 14. Технический регламент «Требования к безопасности металлических конструкций» (утв. Приказом МИИР РК от 31 декабря 2008 года № 1353) и других действующих нормативно-правовых актов Республики Казахстан
9	Проектные решения	Принятые конструктивные решения согласовать с Заказчиком.
10	Инженерные изыскания и исходные данные для проектирования.	Выполнить весь необходимый комплекс инженерно-геодезических и инженерно –геологических изысканий.
11	Отнесение объектов строительства и градостроительного планирования территорий.	Объект относится к объектам II (нормального) уровня ответственности, не относящиеся к технически сложным.
12	Дополнительные требования	<p>-Обеспечить водоотвод с дорожного полотна продольными и поперечными уклонами</p> <p>-устройство покрытия для пересечений и примыканий (съездов)</p> <p>- мероприятия по организации дорожного движения</p> <p>- применение конструкций, обеспечивающих минимальные сроки строительства.</p>
13	Особые условия проектирования	<p>Выполнить усиление существующей дорожной одежды путём устройства однослойного покрытия из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона толщиной бсм на следующих улицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Льва Толстого; • Джамбула;

		<ul style="list-style-type: none"> • Свинцовая; • Буденного участок 1. <p>Выполнить усиление существующей дорожной одежды путём устройства основания из песчано-гравийной смеси толщиной бсм, а так же однослойного покрытия из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона толщиной бсм на следующих улицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Карагандинская; • Луначарского участок 1; • Луначарского участок 2; • переулок Луначарского 1; • переулок Луначарского 2; • переулок Луначарского 3; • переулок Луначарского 4; • Папанина; • Советская; • Буденного участок 2. <p>Выполнить усиление существующей дорожной одежды путём устройства основания из песчано-гравийной смеси толщиной 12см, а так же однослойного покрытия из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона толщиной бсм на следующих улицах:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хариузовская; • Быструшинская
14	Требования к сметной документации	Сметную документацию выполнить ресурсным методом в соответствии с Государственным нормативом по определению сметной стоимости строительства в РК (Приказ №235 –НК от 3 июля 2015 года), а так же Правил определения сметной стоимости строительства объектов за счет государственных инвестиций и средств субъектов квазигосударственного сектора (Приказ №707 от 20 ноября 2015года). Предусмотреть затраты на авторский надзор и технологическое сопровождение.
15	Требования к согласованиям и заключению экспертизы.	Рабочий проект согласовать с органами архитектуры города. Подготовить рабочий проект заказчику для дальнейшего прохождения экспертизы в установленном Законодательством Республики Казахстан порядке.
16	Требования и условия к разработке природоохранных мероприятий.	В соответствии с требованиями действующего в РК законодательства по охране окружающей среды.
17	Требования к составу и содержанию ПСД	Принять в соответствии с СН РК 1.02-03-2011

18	Количество экземпляров проектной документации представляемой Заказчику.	3 экземпляра ПСД на бумажном носителе и один экземпляр на электронном носителе.
19	Срок выполнения работ	В течение 6 месяцев после регистрации договора заказчиком в территориальном подразделении казначейства МФ РК.