|  |  |
| --- | --- |
| **Исходные данные** | Технический паспорт автомобильной дороги  Имеющиеся сведения о подземных и наземных коммуникациях в зоне сооружения, технические условия на их размещение, переустройство.  Правоустанавливающие документы на земельный участок в пределах полосы отвода.  Утвержденная (действующая) дислокация, дорожных знаков и разметки.  Данные по интенсивности и составу движения (при наличии) |
| **Основные технико-экономические характеристики и показатели объекта:** | Границы проектирования определить на стадии проектирования и согласовать с заказчиком.  Общая протяженность участка проектирования предварительно 478 м, уточнить проектом.  Категория автомобильной дороги – Уточнить проектом согласно СП 42.13330.2016.  Искусственные сооружения - капитального типа по СП 35.13330.2011  Расчетная скорость и число полос движения – уточнить проектной документацией.  Расчетные нагрузки на дорожную одежду – уточнить проектом в соответствии с ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования.  Вид покрытия –асфальтобетон  Рассмотреть возможность устройства велодорожек. |
| **Этап 2. Проектно-сметная документация. Порядок разработки документации** | 1. Исполнитель обязан:  - Разработанную проектную документацию согласовать с Заказчиком, эксплуатирующими и прочими заинтересованными организациями, и государственными надзорными органами (в части касающейся);  - Согласование всех инженерных коммуникаций и сооружений производить с обязательным штампом эксплуатирующей организации и подписью уполномоченного лица на каждом листе проектной документации соответствующего раздела.  2. Исполнитель обязан разработать проектную документацию в соответствии с:  - СП 34.13330.2012. Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85\*" (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266) из информационного банка "Строительство";  - СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*  - ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»,  - ГОСТ Р 52748-2007 «Дороги автомобильные общего пользования.  - ПУЭ 7,  - СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»,  - ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения»,  - Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008г. №87 (ред. от 23.01.2016);  - Приказ Минстроя России от 21.11.2014 N 728/пр (ред. от 10.06.2015) "Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2014 N 35380) и иными нормативными документами (приложение к заданию № 1).  3. Вид и состав работ определить в соответствии с «Классификация работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог», утвержденной Приказом №402 Минтранса России от 16.11.2012 г. (уточняется по согласованию с Заказчиком).  Материалы проектной документации оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации» и ГОСТ Р 21.701-2013 Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог (применительно). |