|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция автомобильной дороги Ясная Поляна - Кинделя - Бородинск на участке км 25+500 - с. Бородинск в Ташлинском районе  Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция автомобильной дороги Ясная Поляна - Кинделя - Бородинск на участке км 25+500 - с. Бородинск в Ташлинском районе  Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» (ГУ «ГУДХОО») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, дом № 58. ОГРН 1025601034370. ИНН 5610070022. КПП 561001001.  Адрес электронной почты: oren\_udh@esoo.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ОренбургДорПроект».  ОГРН 1115658027308. ИНН 5612076809. КПП 561201001.  Адрес электронной почты: geoconsalting@mail.ru.  Адрес места нахождения юридического лица: 460026, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Самолетная, 194. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Автомобильная дорога Ясная Поляна - Кинделя - Бородинск км 25+500 - с. Бородинск в Ташлинском районе Оренбургской области. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-048296-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.09.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | - |
| 12. | Сметная стоимость строительства | - |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Обеспечение комфортного проезда к с Бородинск по автомобильной дороге Ясная Поляна-Кинделя-Бородинск и бесперебойной транспортной связью с административным центром - с. Ташла и внешними дорогами общей сети |
| 15. | Технико-экономические характеристики объекта капитального строительства (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации, в случае строительства (реконструкции) сложного объекта (объекта, входящего в состав имущественного комплекса) заполняется на каждый объект капитального строительства, содержащийся в проектной документации), в том числе: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | 1 | Вид работ |  | реконструкция | | 2 | Категория дороги (участка) |  | IV | | 3 | Строительная длина | км | 1,263 | | 4 | Расчетная скорость | км/ч | 80 | | 5 | Ширина земляного полотна | м | 10,0 | | 6 | Ширина проезжей части | м | 6,0 | | 7 | Ширина обочин | м | 2x2,0 | | 8 | Ширина тротуара | м | 1,5 | | 9 | Число полос движения | шт. | 2 | | 10 | Ширина полосы движения | м | 3,0 | | 11 | Расчетные нагрузки для автомобильной дороги |  | АК-10 | | 12 | Тип дорожной одежды | твердое покрытие переходного типа/ усовершенствованный облегченный | | | 13 | Материал покрытия |  | ЩПС/асфальтобетон | | 14 | Пересечения и примыкания | шт. | 6 | | 15 | Съезды к домам | шт. | 28 | | 16 | Продолжительность реконструкции объекта | мес. | 4 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIА |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |