|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Реконструкция автомобильной дороги Тюльган-Ташла в Тюльганском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция автомобильной дороги Тюльган-Ташла в Тюльганском районе Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, дом № 58 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «ОренбургДорПроект». Адрес места нахождения юридического лица: 460026, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 194. ГИП - О.И. Горлатова. * Общество с ограниченной ответственностью «Ригель». Адрес места нахождения юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул. 9 Января, дом 24, помещение 1. ГИП - А.В. Тюрин. * Общество с ограниченной ответственностью «Газ Дизайн». Юридический адрес: 460052, Оренбургская область, г. Оренбург, Дзержинский р-н, ул. Липовая, д. 9, кв. 81. * Общество с ограниченной ответственностью «Малые мосты и трубы». Юридический адрес: 610001, Кировская область, г. Киров, ул. Комсомольская, дом 38-А. ГИП - М.А. Спирин.   Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Адрес места нахождения юридического лица: 443029, г. Самара, 6-ая просека, д. 142, ком. 28, 29, 30. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Автомобильная дорога Тюльган-Ташла в Тюльганском районе Оренбургской области |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-036233-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 18.12.2019 |
| 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 круглогодичного транспортного сообщения с. Ташла и пос. Тюльган с населенными пунктами Тюльганского района |
| 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: | |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | IV |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м | Строительная длина- 6,381 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- реконструкция  Расчетная скорость- 80 км/ч  Ширина земляного полотна- 10 м  Ширина проезжей части- 6,0 м  Ширина укрепленной полосы- 0,5 м  Ширина обочин- 2х2,0 м  Тип дорожной одежды и вид покрытия- усовершенствованный капитальный, асфальтобетон  Искусственные сооружения:  - на основной дороге- 5/189,41 шт/пм  - на примыканиях- 3/44,88 шт/пм  Расчетные нагрузки:  - на искусственные сооружения- А-14, Н-14  - на дорожную одежду- А-10  Пересечения и примыкания на одном уровне- 6 шт.  Продолжительность строительства- 7 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IВ |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | V |
| 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) | | - |