|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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- реконструкцияРасчетная скорость- 80 км/чШирина земляного полотна- 10 мШирина проезжей части- 6,0 мШирина укрепленной полосы- 0,5 мШирина обочин- 2х2,0 мТип дорожной одежды и вид покрытия- усовершенствованный капитальный, асфальтобетонИскусственные сооружения:- на основной дороге- 5/189,41 шт/пм- на примыканиях- 3/44,88 шт/пмРасчетные нагрузки:- на искусственные сооружения- А-14, Н-14- на дорожную одежду- А-10Пересечения 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) | - |