|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Злобинка от автомобильной дороги Погромное - Любимовка в Тоцком районе Оренбургской области. |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автомобильной дороги Подъезд к с. Злобинка от автомобильной дороги Погромное - Любимовка в Тоцком 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 обл, Оренбург г, Пролетарская ул, дом № 58 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургавтодор». Юридический адрес: 460018, г. Оренбург, ул. Мало-Мельничная д. 38Б, кв. 65. ГИП - А.В. Быстров.
* Общество с ограниченной ответственностью «Оренбург-Газмонтаж». Юридический адрес: 460027, г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 66. ГИП - Е.А. Гладких.
* Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Юридический адрес: 443080, г. Самара, 6-я 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 Подъезд к с. Злобинка от автомобильной дороги Погромное - Любимовка. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0070-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.09.2018 |
| 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 автомобильного подъезда к с. Злобинка Тоцкого района Оренбургской области. |
| 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) | Техническая категория дороги- 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 | Протяженность дороги (участка) - 337 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Основная расчетная скорость- 80 км/чЧисло полос движения- 2Ширина проезжей части- 6 мШирина обочин- 2х2,0 мТип дорожной одежды- покрытие облегченного типаВид покрытия- асфальтобетонРасчетные нагрузки- АК-10Продолжительность строительства- 6 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 17. | Код снегового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | I |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |