|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Козловка от автомобильной дороги Троицкое - Аксютино в Асекеевском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автомобильной дороги Подъезд к д. Козловка от автомобильной дороги Троицкое - Аксютино в Асекеевском 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, д. 58. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургавтодор». Юридический адрес: 460018, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Мало-Мельничная, д. 38 «б», кв. 65. ГИП - А.И. Ивлев.
* Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Юридический адрес: 443029, 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) | Асекеевский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0101-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 18.12.2018 |
| 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 | Автомобильная дорога общего пользования местного значения |
| 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, км | Протяженность дороги (участка) - 0,668 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Приведенная интенсивность движения на 2038-226Основная расчетная скорость- 80 км/часЧисло полос движения- 2Ширина проезжей части- 6,0 мШирина обочин 2х2,0мТип дорожной одежды- твердое покрытие переходного типаВид покрытия- щебеночно- гравийная смесь С1Пересечения и примыкания в одном уровне- 1 шт.Расчетные нагрузки для дорожной одежды- АК-10Расчетные нагрузки - АК-14;НК-14Водопропускные трубы по основной дороге- 1/16,9 шт./п.м.Наименьший радиус кривой в плане- 300 мКоличество кривых в плане с минимальным радиусом- 1Наибольший продольный уклон- 21‰Максимальный радиус выпуклой кривой- 5050 мМинимальный радиус вогнутой кривой- 5900 мПродолжительность строительства - 7 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IB |
| 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) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |