|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автомобильной дороги «Обход микрорайона Ростоши от Загородного шоссе до ул. Ростошинская» Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автомобильной дороги «Обход микрорайона Ростоши от Загородного шоссе до ул. Ростошинская» Корректировка |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление строительства и дорожного хозяйства города Оренбурга |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 14. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ОренбургДорПроект». Юридический адрес: 460026, г. Оренбург, ул.Самолетная, № 194. ГИП - С.А. Путилин. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Оренбург, автомобильная дорога Обход микрорайона Ростоши от Загородного шоссе до ул. Ростошинская 1. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007034-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.03.2019 |
| 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 | Автомобильная дорога соединит участки автодорог с асфальтобетонным покрытием и обеспечит бесперебойное транспортное сообщение от Загородного шоссе в районе пересечений с ул. им. Гаранькина до ул. Ростошинская в п. Ростоши по более короткому маршруту, исключая возможность выезда транспортных средств на Нежинское шоссе. |
| 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) | III |
|  | 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- 4,746 км |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- новое строительствоРасчетная скорость- 100 км/часШирина земляного полотна-12 мШирина проезжей части- 7 мЧисло полос движения- 2 штШирина обочин- 2х2,5 мТип дорожной одежды и тип покрытия- капитальный, асфальтобетонНормативная нагрузка- А-10Пересечения и примыкания в одном уровне- 5 шт.Водопропускные трубы- 9/173,99 шт./п.м., в том числе:- на основной дороге- 5/104,90 шт./п.м.- на примыканиях- 4/69,09 шт./п.м.Нормативные нагрузки- А-14, Н-14Продолжительность строительства- 5 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIA |
| 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) | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |