|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Проезд Северный в СВЖР г. Оренбурга (участок дороги от ул. Автомобилистов до ул. Театральная). Корректировка проекта 2 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Проезд Северный в СВЖР г. Оренбурга (участок дороги от ул. Автомобилистов до ул. Театральная). Корректировка проекта 2 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Управление строительства и дорожного хозяйства администрации города Оренбурга. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический, почтовый адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, дом № 14. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Акционерное общество научно-производ-ственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). Юридический адрес: 460014, г. Оренбург ул. Кобызева 1, корпус Д. ГИП - А.А. Асташкин. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Оренбург, Северный округ, Дзержинский район, участок дороги от ул. Автомобилистов до ул. Театральная. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-2-003697-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 30.10.2018 |
| 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 | | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения для транспортной связи между жилыми районами. |
| 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) | Расчетная скорость- 80 км/час |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) | магистральная улица общегородского значения  регулируемого движения |
|  | 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-1,455+1,441 км |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства - новое строительство  Ширина проезжей части- 11,25м  Количество проезжих частей- 2 шт.  Ширина полосы движения- 3,75 м  Количество полос движения - 6 шт.  Тип дорожной одежды и вид покрытия- усовершенствованный капитальный, асфальтобетон |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IV |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |
| 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) | | - |