|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Устройство кольцевого пересечения на автомобильной дороге Обход г. Оренбурга на км 30+600 с автомобильной дорогой Подъезд к проектируемой жилой застройке с реконструкцией автодороги Обход г. Оренбурга на участке: шоссе Загородное, ул. Северная, территория дачного массива “Дубки” |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Устройство кольцевого пересечения на автомобильной дороге Обход г. Оренбурга на км 30+600 с автомобильной дорогой Подъезд к проектируемой жилой застройке с реконструкцией автодороги Обход г. Оренбурга на участке: шоссе Загородное, ул. Северная, территория дачного массива “Дубки” |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» (ГУ «ГУДХОО») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, дом № 58ОГРН 1025601034370. ИНН 5610070022. КПП 561001001.Адрес электронной почты: oren\_udh@esoo.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»). ГИП - А.А. Асташкин.ОГРН 1155658017976. ИНН 5612160930. КПП 561001001.Юридический адрес (место нахождения): 460014, Оренбургская область, г Оренбург, ул. Кобозева, д. 1 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Кольцевое пересечение на автомобильной дороге Обход г. Оренбурга на км 30+600 с автомобильной дорогой Подъезд к проектируемой жилой застройке с реконст-рукцией автодороги Обход г. Оренбурга на участке: шоссе Загородное, ул. Северная, территория дачного массива «Дубки» Оренбургской области |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-058475-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 19.11.2020 |
| 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 | Кольцевое пересечение является развязкой между автомобильной дорогой Обход г. Оренбурга и автомобильной дорогой Подъезд к проектируемой жилой застройке в Ленинском районе Южного административного округа г. Оренбурга, в районе пос. Солнечный.Кольцевое пересечение обеспечивает транспортную связь в Ленинском районе Южного административного округа г. Оренбурга. |
| 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: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Вид строительства |  | реконструкция |
| 2 | Техническая категория основной дороги |  | II |
| 3 | Техническая категория примыкающей дороги |  | III |
| 4 | Основная расчетная скорость | км/ч | 25 |
| 5 | Число полос движения на кольцевой проезжей части |  | 3 |
| 6 | Ширина полосы движения на кольцевой проезжей части | м | 3,75 |
| 7 | Ширина покрытия проезжей части | м | 12,0 |
| 8 | Ширина обочины | м | 3,75 |
| 9 | Ширина укреплённой полосы обочины | м | 0,75 |
| 10 | Ширина предохранительной полосы между проезжей частью и бортовым камнем | м | 0,75 |
| 11 | Тип дорожной одежды | усовершенствованный капитальный |
| 12 | Вид покрытия |  | ЩМА-20 |
| 13 | Водопропускная ж/б труба Ø1,5 м | шт. | 1 |
| 14 | Водопропускная спиральновитая труба Ø1,5 м | шт. | 1 |
| 15 | Продолжительность строительства | мес. | 6 |

 |
| 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) | III |
| 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) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |