|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство дороги ул. Маршала Советского Союза Рокоссовского, соединяющей ул. Терешковой и пр. Победы в г. Оренбурге. Устройство примыкания к ул. Терешковой в г. Оренбурге. |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство дороги ул. Маршала Советского Союза Рокоссовского, соединяющей ул. Терешковой и пр. Победы в г. Оренбурге. Устройство примыкания к ул. Терешковой в г. Оренбурге. |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Управление строительства и дорожного хозяйства администрации города Оренбурга (УСДХ администрации г. Оренбурга) |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, дом № 14 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Акционерное общество научно-производственное объединение проектный институт «Оренбурггражданпроект» (АО НПО ПИ «ОГП»)
* Общество с ограниченной ответственностью «АрхГрад»
* Акционерное общество «Оренбургский трест инженерно-строительных изысканий» (АО «ОренбургТИСИЗ»)
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | г. Оренбург, пересечение ул. Терешковой - ул. Рокоссовского |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-020931-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.05.2020 |
| 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 | Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения. |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| Техническая категория основной дороги (ул. Терешковой) | магистральная улица общегородского значения, регулируемого движения |
| Техническая категория примыкающей дороги (ул. Маршала Советского Союза Рокоссовского) | магистральная улица общегородского значения, регулируемого движения |
| Число полос движения  | шт. | 6 |
| Ширина проезжей части | м | 11,50 |
| Ширина краевых предохранительных полос | м | 2х0,50 |
| Тип дорожной одежды | усовершенствованный капитальный |
| Вид покрытия |  | ЩМА-20 |
| Нормативная нагрузка на дорожную одежду |  | АК-11,5 |
| Расчетная интенсивность движения | ед./ч на полосу | 500 |
| Расчетная скорость движения | км/ч | 60 |
| Пропускная способность одной полосы движения тротуара | чел/ч | 700 |
| Продолжительность строительства | мес. | 7 |

 |
| 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) | 5,6 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) | - |