|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция магистрали районного значения, соединяющей ул. Степана Разина и Загородное шоссе, (Дублер ул. Чкалова) в г. Оренбурге. Участок от ул. Уральской до территории ООО «Оренбург Водоканал» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция магистрали районного значения, соединяющей ул. Степана Разина и За-городное шоссе, (Дублер ул. Чкалова) в г. Оренбурге. Участок от ул. Уральской до территории ООО «Оренбург Водоканал». |
| 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, 14. ОГРН 1095658005310. ИНН 5610127078. КПП 561001001. Адрес электронной почты: usdh@admin.orenburg.ru. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект».

ОГРН 1185658018567.ИНН 5610233679.КПП 561001001.Адрес электронной почты: info@orentsp.ru.Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 11А.* Общество с ограниченной ответственностью «ТСП».

ОГРН 1145658020364.ИНН 5610162386.КПП 561001001.Адрес электронной почты: info@orentsp.ru.Юридический адрес: 460021, Оренбургская область, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 11А.* Акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург».

ОГРН 1025601022512.ИНН 5610010369.КПП 561001001.Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 39. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, г. Оренбург |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-033344-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 23.07.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | не используется |
| 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 обеспечивает транспортную и пешеходную связь между жилыми районами г. Оренбурга. Категория - транспортно-пешеходная магистральная улица |
| 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: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Протяженность трассы | м | 101 |
| 2 | Ширина проезжей части | м | 14,0 |
| 3 | Ширина полосы движения | м | 3,5 |
| 4 | Количество полос движения | шт. | 2х2 |
| 5 | Разделительная полоса |  | отсутствует |
| 6 | Протяженность тротуаров | м | 110 |
| 7 | Ширина тротуаров | м | 2,25 |
| 8 | Тип дорожной одежды | усовершенствованный капитальный |
| 9 | Продолжительность реконструкции | 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) | 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) | 6 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |