|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Уральская на участке от ул. Чкалова до микрорайона «Дубки» в г. Оренбурге» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Уральская на участке от ул. Чкалова до микрорайона «Дубки» в г. Оренбурге» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Управление строительства и дорожного хозяйства администрации города Оренбурга. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д. 14. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Закрытое акционерное общество «Техстромпроект».Юридический адрес: 460007, г.Оренбург, пер. Заводской, д. 28. Почтовый адрес: 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 11а.   ГИП - А. И. Карякин.   * Акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург». Юридический адрес: 460000, г. Оренбург, улица Краснознаменная, дом 39. ИП - В. И. Калошин. * Общество с ограниченной ответственностью «Контур». Юридический адрес: 460501, Оренбургская область, Оренбургский район, село Южный Урал, ул. Симонова, д. 28. * Общество с ограниченной ответственностью «Фундаментстройпроект». Юридический адрес: 460051 г. Оренбург, пос. Солнечный, ул. Спортивная, д. 8. * Общество с ограниченной ответственностью «Волго-Уральский научно-исследова-тельский и проектный институт нефти и газа».Юридический адрес: 460000, Российская Федерация, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пушкинская, 20. ГИП - Л.В. Захарова. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Оренбург, ул. Уральская |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0003-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 25.01.2018 г. |
| 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 | | Функциональное назначение - транспортная и пешеходная связи между жилыми районами, а также между жилыми и промышленными районами, общественными центрами, выходы на другие магистральные улицы. |
| 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) |  |
|  | 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 | 1387 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Ширина проезжей части- 14,0 м.  Количество проезжих частей- 1 шт.  Ширина полосы движения- 3,5 м.  Количество полос движения- 2х2 шт.  Протяженность тротуаров- 1238,7; 1328,9 м.  Ширина тротуаров- 2,25;3 м.  Количество тротуаров- 2 шт.  Тип дорожной одежды- усовершенствованный капитальный.  Продолжительность строительства - 9 мес. |
| 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) | | IV |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IV |
| 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) | | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |