|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | - |