|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. Корректировка |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция автомобильной дороги по ул. Уральская на участке от ул.Чкалова до микрорайона «Дубки» в г.Оренбурге. Корректировка |
| 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 | * Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект». Адрес места нахождения юридического лица: 460021, город Оренбург, улица 60 лет Октября, дом 11А. ГИП - Карякин А.И.
* Акционерное общество «Газпром газораспределение Оренбург». Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, улица Краснознаменная, дом 39. ГИП - Н.Ю. Мамонтова.

Общество с ограниченной ответственностью «Контур» (ООО «Контур»). Адрес место нахождения юридического лица: 460501, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Южный Урал, ул. Симонова, д. 28. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | город Оренбург, улица Уральская. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-020105-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 31.07.2019 |
| 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 | Транспортно-пешеходная магистральная улица районного значения.  |
| 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 | 1387Протяженность тротуаров- 1238,7; 1328,9  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- реконструкция Ширина проезжей части-14,0Количество проезжих частей- 1 шт.Ширина полосы движения- 3,5 мКоличество полос движения- 2х2 шт.Ширина тротуаров- 2,25; 3 мКоличество тротуаров- 2 шт.Тип дорожной одежды- усовершенствованный капитальныйПродолжительность строительства- 9 мес. |
| 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) | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |