|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция дороги по ул. Персиянова в г.Соль-Илецк Оренбургской области. Корректировка проектной документации |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция дороги по ул. Персиянова в г.Соль-Илецк Оренбургской области. Корректировка проектной документации |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное казенное учреждение «Управление городского хозяйства Соль-Илецкого городского округа» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 461505, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, г. Соль-Илецк, ул. Цвиллинга, д.66а |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ОренбургДорПроект». Юридический адрес: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 194. ГИП - О.И. Горлатова.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Соль-Илецкий район, г. Соль-Илецк, ул. Персиянова. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-2-029123-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 24.10.2019 |
| 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 | Реконструируемая дорога обеспечит бесперебойное транспортное движение по ул. Персиянова, транспортные и пешеходные связи между жилыми микрорайонами, а также выход на магистрали |
| 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) | улица и дорога местного значения: улица в жилой застройке |
|  | 15.3 | Общая площадь здания, 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- новое строительствоСтроительная длина- 1,74 кмРасчетная скорость движения- 40 км./часШирина проезжей части- 6,0 мШирина полосы движения- 3,0 мКоличество полос движения- 2 шт.Тип дорожной одежды и вид покрытия- капитальный, асфальтобетонНормативная нагрузка- А-10Пересечения и примыкания в одном уровне- 18 шт.Продолжительность реконструкции- 7 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) | - |