|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство надземного пешеходного перехода на 16 км автомобильной дороги Оренбург - Беляевка в Оренбургском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство надземного пешеходного перехода на 16 км автомобильной дороги Оренбург - Беляевка в Оренбургском районе Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области».  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 58. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследовательский и проектный институт нефти». Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, Проспект Гагарина, 5. ГИП - Цыганчук Е.Г.
* Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтепроект». Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, пр. Гагарина, д. 5.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургский район, 16 км автомобильной дороги Оренбург - Беляевка |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007804-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 08.04.2019 |
| 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 | Пешеходный мост для обеспечения безопасного прохода людей над проезжей частью автомобильной дороги Оренбург-Беляевка в различные пункты массового тяготения пешеходов (школа, остановочные пункты маршрутных транспортных средств, и т.п.). |
| 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 | 415,8 |
|  | 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 | 415,8 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м | Длина перехода (с входными группами)- 82,5 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Ширина проходной части перехода (наружные габариты)- 3,7 мВысота от проезжей части до низа несущих конструкций пролетного строения- 6 мГабарит пешеходной зоны:- по высоте ( в свету) - 2,35 м- по ширине- 3,0 мСтепень огнестойкости- IVКласс конструктивной пожарной опасности- С0Продолжительность строительства- 6 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) | 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) | - |