|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство моста через реку Большой Ик у с. Спасское в Саракташском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство моста через реку Большой Ик у с. Спасское в Саракташском районе Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Спасский сельсовет Саракташского района Оренбургской области  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 462132, Оренбургская область, Саракташский район, с. Спасское, ул. Лесная, дом № 103. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Ригель». Юридический адрес: 460014, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 24, пом. 1. ГИП - А.В. Тюрин.* Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «БСБ». Юридический адрес: 460044, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Театральная, д. 9, кв. 35.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Саракташский район, село Спасское  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-006505-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 05.12.2018 |
| 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 | Мостовое сооружение для пропуска автомобильного транспорта над водной преградой |
| 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) | IV |
|  | 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 | Строительная длина - всего (по концам сопряжения) ПК 3+40,57- ПК4+09,43- 68,86 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- новое строительствоКоличество полос движения- 2 шт.Ширина полосы движения- 3,0 мРасчетная скорость- 80 км/часТип дорожной одежды/вид покрытия- капитальный/ асфальтобетонное, двухслойное, толщиной 90ммМосты и путепроводы, в т.ч. мост- 1/60,7 шт/п.м.Габариты моста- Г-8,0 м.Расчетные нагрузки- А-14, Н-14 |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |