|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Корректировка проектной документации на реконструкцию моста через р. Урта-Буртя на км 3+022 автомобильной дороги Беляевка - Желтое в Беляевском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Корректировка проектной документации на реконструкцию моста через р. Урта-Буртя на км 3+022 автомобильной дороги Беляевка - Желтое в Беляевском 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, г. Оренбург, ул. Пролетарская, д. 58. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | * Общество с ограниченной ответственностью «Ригель». Адрес места нахождения юридического лица: 460014, г. Оренбург, ул. 9 Января, дом 24, помещение 1. ГИП - А.В. Сорокин.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Мост через р. Урта-Буртя на км 3+022 автомобильной дороги Беляевка - Желтое в Беляевском районе |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-2-033622-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.11.2019 |
| 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 | Реконструируемый мостовой переход обеспечивает постоянную транспортную связь райцентра Беляевка с населенными пунктами района, а также с населенными пунктами Саракташского и Кувандыкского районов |
| 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 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 | Общая длина (мост)- 72,80 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- реконструкцияГабарит сооружения (мост)- Г-8+2х0,75Тип дорожной одежды и вид покрытия- усовершенствованный капитальный, асфальтобетонНормативные нагрузки (мост)- А-14, Н-14Строительная длина подходов-247,2, в том числе:- левобережного- 123,6м;- правобережного- 123,6мРасчетная скорость движения- 80 км/часШирина полосы движения- 3,0 мЧисло полос движения-2 шт.Ширина проезжей части- 6,0 мШирина обочин- 2 мШирина земляного полотна- 10,0-12,0 мПродолжительность реконструкции- 4,01 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) | - |