|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство автомобильной дороги Подъезд к пос. Пономарёво от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Первомайском районе Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство автомобильной дороги Подъезд к пос. Пономарёво от автомобильной дороги Бугульма - Бугуруслан - Бузулук - Уральск в Первомайском 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 «ОренбургДорПроект». Юридический адрес: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, д. 194. ГИП - С.А. Путилин.
* Общество с ограниченной ответственностью «ГАЗ ДИЗАЙН». Юридический адрес: 460052, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Липовая, д. 9, кв. 81. ГИП - Н.Н. Филатова.
* Общество с ограниченной ответственностью «Изыскатель». Юридический адрес: 443029, г. Самара, 6-я просека, д. 142, ком. 28, 29, 30.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Первомайский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-008051-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 10.04.2019 |
| 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 | Для обеспечения круглогодичного транспортного сообщения жителей пос. Пономарево с населенными пунктами Первомайского района и областного центра |
| 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Вид строительства- строительствоСтроительная длина- 0,207 кмРасчетная скорость- 80 км/чЧисло полос движения- 2Ширина земляного полотна- 10 мШирина проезжей части- 6,0 мШирина укрепленной полосы- 0,5 мШирина обочин- 2х2,0Тип дорожной одежды и вид покрытия- усовершенствованный облегченный, асфальтобетонРасчетные нагрузки на дорожную одежду- А-10Пересечения и примыкания в одном уровне- 3 шт.Продолжительность строительства- 5 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) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |