|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Разработка проектной документации на реконструкцию автомобильной дороги по ул. Целинная в п. Ясногорский Новосергиевского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Разработка проектной документации на реконструкцию автомобильной дороги по ул. Целинная в п. Ясногорский Новосергиевского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Ясногорский сельсовет Новосергиевского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 461241, Оренбургская область, Новосергиевский район, п. Ясногорский, ул. Шканова, дом № 17.  Фактический адрес: 461241, Оренбургская область, Новосергиевский район, п. Ясногорский, ул. Шканова, дом № 17.  Адрес электронной почты: yasnogorski@mail.ru.  Телефон: +7(3533)99-82-83. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «ОренбургДорПроект» (ООО «Оренбург ДорПроект»). ГИП - Э.А. Максимова.  ОГРН 1115658027308. ИНН 5612076809. КПП 561201001.  Адрес места нахождения юридического лица: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, 194.  Фактический адрес: 460026, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Самолетная, 194.  Адрес электронной почты: dorproekt56@mail.ru.  Телефон: +7(3532)35-18-21. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, п. Ясногорский, Новосергиевский район, дорога по ул. Целинная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-064883-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 16.12.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не использовалась |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства | |  |  | | --- | --- | | Предоставленная к рассмотрению в базисных ценах 2001 года  (по состоянию на 01.01.2000 г.) без НДС, в том числе: | 2958,71 тыс. руб., | | СМР | 2581,60 тыс. руб., | | Прочие затраты | 377,11 тыс. руб. | | Предоставленная в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 24619,15 тыс. руб., | | СМР | 17683,95 тыс. руб., | | Прочие затраты | 3021,97 тыс. руб., | | НДС 20% | 3913,18 тыс. руб. | | Рекомендованная к утверждению в базисных ценах 2001 года  (по состоянию на 01.01.2000 г.) без НДС, в том числе: | 2993,39 тыс. руб., | | СМР | 2549,30 тыс. руб., | | Прочие затраты | 444,09 тыс. руб., | | Рекомендованная к утверждению в ценах 3 квартала 2020 года,  в том числе: | 24329,07 тыс. руб., | | СМР | 17462,71 тыс. руб., | | Прочие затраты | 3001,52 тыс. руб., | | НДС 20% | 3864,84 тыс. руб. | |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Круглогодичное транспортное сообщение жителей п. Ясногорский с населенными пунктами Новосергиевского района, связь внутри жилых территорий и с главной улицей посёлка по направлениям с интенсивным движением |
| 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: | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | Категория дороги (участка) |  | улица в жилой застройке | | Расчётная скорость | км/час | 40 | | Строительная длина | км | 0,683 | | Число полос движения | шт. | 2 | | Ширина земельного полотна | м | 10 | | Ширина проезжей части | м | 6,0 | | Ширина обочин | м | 2x2,0 | | Тип дорожной одежды |  | усовершенствованный облегченный | | Вид покрытия |  | асфальтобетон | | Расчетные нагрузки:  - на дорожную одежду  - на искусственные сооружения |  | А-10  Н-14 | | Искусственные сооружения:  - по основной дороге  - на примыканиях (съездах к домам) | шт./п.м.  шт./п.м. | 3/52,22  14/75 | | Пересечения/ примыкания в одном уровне | шт. | 1/2 | | Съезды к домам | шт. | 24 | | Продолжительность реконструкции объекта | мес. | 4 | |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IIIА |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III |
| 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) | 5 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | III (сложная) |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |