|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Микрорайон «Никольский» г. Бузулук. 1 очередь строительства. Муниципальные автодороги. 1 этап |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Микрорайон «Никольский» г. Бузулук. 1 очередь строительства. Муниципальные автодороги. 1 этап |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Марьино» (ООО «Марьино») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 460027, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Донгузская, дом № 58.ОГРН 1125658029078.ИНН 5610148455.КПП 561001001. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Техстромпроект» (ООО «Техстромпроект»). ОГРН 1185658018567. ИНН 5610233679. КПП 561001001. Адрес электронной почты: info@orentsp.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460021, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, дом 11А, офис 627 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, город Бузулук, земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:08:2105005 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-051865-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 15.10.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверна |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 59408,87 тыс. руб., |
| НДС 20% |  9901,48 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 61132,52 тыс. руб., |
| НДС 20% |  10188,75 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Сметная стоимость строительства не превышает стоимость, определенную на основании укрупненных нормативов цены строительства |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Проектируемые дороги являются составной частью нового микрорайона «Никольский», проектируемого в г. Бузулуке.Автомобильные дороги обеспечивают транспортную и пешеходную связь в новом микрорайоне |
| 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: |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 | Вид строительства |  | строительство |
| 2 | Категория дороги (участка) |  | Улицы и дороги местного значения |
| 3 | Строительная длина, в том числе: | км | 1,155 |
|  - Улица № 1 | км | 0,786 |
|  - Улица № 2 | км | 0,369 |
| 4 | Расчетная скорость | км/ч | 40 |
| 5 | Ширина проезжей части: |  |  |
|  - Улица № 1 (с ПК 0+66,20 по ПК 2+77,87) | м | 10,5 |
|  - Улица № 1 (с ПК 2+77,87 по ПК 8+52,45) | м | 7,0 |
|  - Улица № 2 | м | 10,5 |
| 6 | Ширина тротуара | м | 1,5 |
| 7 | Число полос движения: |  |  |
|  - Улица № 1 (с ПК 0+66,20 по ПК 2+77,87) | шт. | 3 |
|  - Улица № 1 (с ПК 2+77,87 по ПК 8+52,45) | шт. | 2 |
|  - Улица №2 | шт. | 3 |
| 8 | Ширина полосы движения | м | 3,5 |
| 9 | Тип дорожной одежды |  | усовершенствованныйкапитальный |
| 10 | Материал покрытия |  | асфальтобетон |
| 11 | Продолжительность строительства объекта | мес. | 6 |

 |
| 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) | 6 баллов |
| 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) | - |