|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | «Пешеходный мост через озеро Песчаное» Оренбургская область, г. Орск |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Пешеходный мост через озеро Песчаное» Оренбургская область, г. Орск |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Муниципальное автономное учреждение культуры «Городские парки г. Орска» (МАУК «Городские парки г. Орска») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения):462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кутузова, д. 1А.Фактический адрес: 462404, Оренбургская область, г. Орск, ул. Кутузова, д. 1А.ОГРН 1195658003507. ИНН 5614082759. КПП 561401001.Адрес электронной почты: park-stroit@mail.ru.Телефон: +7 909 618-70-54 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Бюро по проектированию предприятий металлургической промышленности». (ООО «Никель-проект»). ГИП - Батухтина Е.Б.ОГРН 1055614033309. ИНН 5614027211. КПП 561401001.Адрес электронной почты: draft@email.orgus.ru. Телефон: +7(3537) 22-07-54.Адрес места нахождения юридического лица: 462401, Оренбургская область, г. Орск, ул. Строителей, д. 35А.Фактический адрес: 462401, Оренбургская область, г. Орск, ул. Строителей, д. 35А |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | 462401, Оренбургская область, г. Орск, ул. Докучаева, 8 |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007606-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.02.2021 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не используется |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная в ценах 4 квартала 2019 года, в том числе: | 28753,17 тыс. руб., |
| СМРПрочиеНДС 20% | 22910,86 тыс. руб.,1050,12 тыс. руб.,4792,19 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 4 квартала 2020 года, в том числе: | 32142,50 тыс. руб., |
| СМР | 25552,18 тыс. руб., |
| Прочие затраты | 1233,23 тыс. руб., |
| НДС 20% | 5357,09 тыс. руб.. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Пешеходный мост через озеро Песчаное соединяет жилую зону поселка Строителей и парковую зону |
| 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 |
| Длина моста | м | 76 |
| Ширина моста | м | 2,78 |
| Ширина пешеходной зоны | м | 2,5 |
| Высота (отметка наивысшей точки)  | м | 11,85 |
| Высота от меженного горизонта до пешеходной поверхности  |  | 4,1 |
| Длина подходов (соответственно со стороны жилого района и парка) |  | 30,0 и 18,5 |
| Уровень ответственности |  | нормальный |
| Продолжительность строительства  | мес. | 7,0 |

 |
| 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |