|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Берегоукрепительные работы по р. Донгуз в п. Экспериментальный Оренбургского района Оренбургской области |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Берегоукрепительные работы по р. Донгуз в п. Экспериментальный Оренбургского района Оренбургской области |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Администрация муниципального образования Экспериментальный сельсовет Оренбургского района Оренбургской области |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 460541, Оренбургская область, Оренбургский район, п. Экспериментальный, ул. Культурная, дом № 9 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт «Агропромстрой» (ООО «НИИ «Агропромстрой»). ГИП - Т.И. Имангалиев. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургский район, п. Экспериментальный, ул. Набережная |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007694-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 17.03.2020 |
| 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 | Берегоукрепительное сооружение, основное назначение - защита берегового склона от абразионного и эрозионного разрушения в результате волнового воздействия реки Донгуз, а также ветрового и водного воздействия дождевых и талых вод. |
| 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) | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | Общая протяженность берегоукрепления | м | 426 | | Ширина банкета | м | 7,0 | | Ширина откосного крепления | м | 7,5 | | Высота (средняя) берегоукрепительного сооружения | м | 11 | | Класс берегоукрепительного сооружения |  | III | | Продолжительность строительства | мес. | 7 | |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |