|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ВЛ 110 кВ Бузулукская - Сорочинская |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ВЛ 110 кВ Бузулукская - Сорочинская |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Публичное акционерное общество «Россети Волга» (ПАО «Россети Волга») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, дом № 42/44.Фактический адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, дом №42/44.Адрес электронной почты: mrsk-volgi.ru.Телефон: +7(452)30-26-59.ОГРН 1076450006280.ИНН 6450925977.КПП 561131001. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Русстройэлектро» (ООО «Русстройэлектро»). ГИП - А.В. Марков.ОГРН 1156313008280. ИНН 6312149590. КПП 631201001.Юридический адрес (место нахождения): 443050, Самарская область, г. Самара, Кировский район, поселок Зубчаниновка, ул. Приамурская, д. 48.Фактический адрес: 443050, Самарская область, г. Самара, Кировский район, поселок Зубчаниновка, ул. Приамурская, д. 48.Телефон: +7 932 536-00-84.Адрес электронной почты: val\_rse@mail.ru. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Бузулукский район Оренбургской области, 2,8 км северо-западнее с. Перевозинка, в 2,1 км юго-западнее с. Новоалександровка, в 9,2 км юго-западнее г. Бузулук |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007076-2021 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 18.02.2021 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | Не использовалась |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | Достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная сметная стоимость: |  |
| в ценах 2000 года, в том числе: | 2961,303 тыс. руб., |
| СМР |  2034,166 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 927,137 тыс. руб. |
| в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 21547,121 тыс. руб., |
| СМР | 13934,037 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 4021,897 тыс. руб. |
| НДС 20% | 3591,187 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению сметная стоимость: |  |
| в ценах 2000 года, в том числе: | 2833,330 тыс. руб., |
| СМР | 2082,484 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 750,846 тыс. руб. |
| в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 16645,727 тыс. руб., |
| СМР | 9516,982 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 4354,457 тыс. руб. |
| НДС  | 2774,288 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | - |
| 14. | Назначение объекта капитального строительства | Линия электропередач |
| 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 |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ 110кВ Бузулукская-Сорочинская 1 цепь  | м | 456 |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ 110кВ Бузулукская-Сорочинская 2 цепь | м | 497 |
| Общая протяженность реконструируемых участков ВЛ 110кВ | м | 640 |
| Фазный провод - АС150/24  | т | 0,63 |
| Грозозащитный трос 9,2-МЗ | т | 0,06 |
| Количество цепей | шт. | 2 |
| Опоры ВЛ 110 кВ У110-2П  | шт. | 2 |
| Опоры ВЛ 110 кВ УС110-3 | шт. | 4 |
| Продолжительность реконструкции | мес. | 3,0 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 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) | - |