|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга-Каргалинская (замена 60-ти опор) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ВЛ 220 кВ Саракташ-тяга-Каргалинская (замена 60-ти опор) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»). |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, дом № 5А. ОГРН 1024701893336. ИНН 4716016979.КПП 560943001.Адрес электронной почты: info@fsk-ees.ru |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Электросервис» (ООО «Электоросервис»). ГИП - В.А. Бочарников.ОГРН 1125658000357. ИНН 5611064310. КПП 561001001.Адрес электронной почты: els-56@yandex.ru.Адрес места нахождения юридического лица: 460027, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Беляевская, 8А. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Саракташский, Сакмарский и Оренбургский районы |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-061282-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 01.12.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | - |
| 11. | Достоверность определения сметной стоимости подтверждена | достоверно |
| 12. | Сметная стоимость строительства |

|  |  |
| --- | --- |
| Предоставленная в ценах 2000 года, в том числе: | 20070,863 тыс. руб., |
| СМР | 12236,684 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 7834,179 тыс. руб. |
| Предоставленная в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 149312,599 тыс. руб., |
| СМР | 83821,285 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 40605,881 тыс. руб. |
| НДС 20% | 24885,433 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 2000 года, в том числе: | 19437,290 тыс. руб., |
| СМР | 13691,882 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 5745,408 тыс. руб. |
| Рекомендованная к утверждению в ценах 3 квартала 2020 года, в том числе: | 106233,625 тыс. руб., |
| СМР | 62571,875 тыс. руб. |
| Прочие затраты | 25956,145 тыс. руб. |
| НДС  | 17705,605 тыс. руб. |

 |
| 13. | Сведения о непревышении стоимости строительства объекта капитального строительства показателей укрупненных нормативов цены строительства | Сметная стоимость строительства объекта капитального строительства не превышает предполагаемую (предельную) стоимость строительства 149312,600 тыс. руб., определенную на основании укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения, включенных в федеральный реестр сметных нормативов |
| 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 |
| Номинальное напряжение | кВ | 220 |
| Марка провода, конструкция фазы проводов |  | 1хАС-400/51 |
| Количество цепей |  | 1 |
| Грозозащита линии |  | С-70 (сущ.) |
| Типы изоляторов |  | Стеклянные |
| Материал реконструируемых опор |  | Железобетон |
| Протяженность линии | км | 132,0 |
| Суммарная протяженность участков реконструкции | км | 15,8 |
| Количество реконструируемых опор на обследуемом участке, в том числе: | шт. | 57 |
| Промежуточных железобетонных опор | шт. | 56 |
| Анкерных железобетонных опор | шт. | 1 |
| Продолжительность реконструкции | мес. | 4,0 |

 |
| 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) | 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) | - |