|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ПС-110/35/10 кВ «Сельская» литер А (комплексная реконструкция) для нужд ПО «ЦЭС |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ПС-110/35/10 кВ «Сельская» литер А (комплексная реконструкция) для нужд ПО «ЦЭС |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная Сетевая компания Волги» (ПАО «МРСК Волги») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная компания». Юридический адрес: 443082, Самарская область, г. Самара, Проспект Карла Маркса, 17, оф. 1. ГИП - В.П. Соколов.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | город Оренбург, п. Каргала, ул. Максима Горького, 1а. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-005282-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 13.03.2019 |
| 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 | Реконструируемая подстанция 110/35/10 кВ «Сельская» по функциональному назначению является понижающей подстанцией, предназначенной для приема, преобразования и распределения электрической энергии 110, 35 и 10 кВ.  |
| 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: |  |
|  | 15.1 | Мощность (вместимость, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения) |  |
|  | 15.2 | Категория, класс (не заполняется в отношении объектов капитального строительства, у которых отсутствует данный параметр) |  |
|  | 15.3 | Общая площадь, м2 |  |
|  | 15.4 | Площадь полезная, м2 (заполняется в отношении общественных зданий) |  |
|  | 15.5 | Площадь жилая, м2 (заполняется в отношении жилых зданий) |  |
|  | 15.6 | Площадь застройки, м2 |  |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 этап | 2 этап |
| 1 | Номинальное напряжение | кВ | 110/35/10 | 110/35/10 |
| 2 | Силовой трансформатор 25000 кВА типа ТДТН | шт. | 1 | - |
| 3 | Количество выключателей 110 кВ | шт. | 1 | 1 |
| 4 | Количество выключателей 35 кВ | шт. | 3 | 2 |
| 5 | Количество выключателей 10 кВ | шт. | - | 21 |
| 6 | Количество выключателей типа С-35 | шт. | 5 | 5 |
| 7 | Продолжительность строительства | мес. | 4 | 4 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IB |
| 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) | 5 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) | - |