|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Реконструкция ВЛ 110 кВ «Новоникольская-Александровка» (диспетчерское наименование ВЛ-110 кВ Белоусовская - Александровская 1 участок Новоникольская - Александровская-1) для нужд ЦПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция ВЛ 110 кВ «Новоникольская-Александровка» (диспетчерское наименование ВЛ-110 кВ Белоусовская - Александровская 1 участок Новоникольская - Александровская-1) для нужд ЦПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго |
| 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, г. Самара, пр-кт Карла Маркса, д. 17, оф. 1. ГИП - П. В. Соколов. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургская область, Александровский район, с. Новоникольское. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0016-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 15.03.2018 |
| 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 | |  |
| 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) | Заявленная дополнительная мощность- 15 МВт |
|  | 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 | Протяженность линии- 28,9 км |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Номинальное напряжение- 110 кВ  Марка провода, конструкция фазы проводов- 1хАС-120/19  Количество цепей- 1  Громозащита линии- С-50 (сущ.), МЗ-9,2-В-ОЖ-Н-Р  Типы изоляторов- стеклянные  Продолжительность строительства- 7 мес. |
| 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) | | V |
| 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) | | - |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |