|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство ВЛ 110 кВ заходы Орская - КС-15 на ПС Левобережная (протяженность 3 захода по 8 км) для нужд Восточного ПО филиала ПАО «МРСК Волги»-«Оренбургэнерго |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство ВЛ 110 кВ заходы Орская - КС-15 на ПС Левобережная (протяженность 3 захода по 8 км) для нужд Восточного ПО 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 «Северэнергопроект» (ООО «СЭП»). Юридический адрес: 160014, г. Вологда, ул. Комсомольская, д. 3. ГИП - С.А. Блинов |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Орск |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-035794-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16.12.2019 |
| 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 | | Строительство объекта осуществляется с целью подключения ПС 110 кВ Левобережная к энергосистеме |
| 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 | Номинальное напряжение ВЛ | кВ | 110 | | 2 | Количество цепей | ед. | 1, 2 | | 3 | Одноцепной участок: | | | | Длина трассы ВЛ 110 кВ Орская - Левобережная I цепь | км | 4,61 | | Длина трассы ВЛ 110 кВ КС-15 - Левобережная I цепь | км | 4,66 | | Длина трассы ВЛ 110 кВ КС-15 - Левобережная II цепь | км | 4,64 | | 4 | Двухцепной участок: | | | | Длина трассы ВЛ 110 кВ Орская - Левобережная I цепь,  ВЛ 110 кВ Новотроицкая - Левобережная | км | 2,71 | | Длина трассы ВЛ 110 кВ КС-15 - Левобережная I цепь,  ВЛ 110 кВ КС-15 - Левобережная II цепь | км | 2,74 | | 5 | Марка, сечение провода | АС 185/29 | | | 6 | Вид изоляции | стеклянная ПСВ-120Б,  ПСД-70Е | | | 7 | Грозозащита ВЛ | Грозозащитный трос  9,2-Г(МЗ)-В-ОЖ-МК-Н-Р | | | 8 | Продолжительность строительства | **мес.** | 4 | |
| 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) | | - |
| 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) | | - |