|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ПС 110 кВ Левобережная» для нужд Восточного ПО филиала ПАО «МРСК Волги» - «Оренбургэнерго |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ПС 110 кВ Левобережная» 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, Советский район, пос. Вокзальный. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-012982-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 30.05.2019 |
| 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 | Трансформаторная подстанция ПС 110 кВ Левобережная предназначена для трансформации, передачи и распределения электрической энергии. |
| 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 | 3 этап |
| 1 | Номинальное напряжение | кВ | 110/35/6 | 110/35/6 | 110/35/6/10  |
| 2 | Силовой трансформатор | кВА | - | - | 1х16000 |
| Распределительное устройство 110 кВ |
| 3 | Количество выключателей 110 кВ | шт. | - | 9 | - |
| 4 | Конструктивное исполнение |  | - | ОРУ | - |
| Распределительное устройство 35 кВ |
| 5 | Количество выключателей 35 кВ | шт. | - | - | 6 |
| 6 | Конструктивное исполнение |  | - | - | ОРУ |
| Распределительное устройство 6 кВ |
| 7 | Количество выключателей 6 кВ | шт. | - | - | 21 |
| 8 | Конструктивное исполнение  |  | - | - | ЗРУ |
| Распределительное устройство 10 кВ |
| 9 | Количество выключателей 10 кВ | шт. | - | - | 4 |
| 10 | Конструктивное исполнение  |  | - | - | КРУН |
| Прочее |
| 11 | Протяженность ВОЛС | км | 33,926 | - | - |
| 12 | Продолжительность строительства | мес. | 4,5 | 8 | 7 |

 |
| 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) | III |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |