|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | | - |