|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка №3 |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка №3 |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания единой энергетической системы» в лице директора филиала АО «ЦИУС ЕЭС» - ЦИУС Урала Потапова Максима Алексеевича. |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, дом 5А. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Уралэлектрострой» (ООО «УЭС»). Юридический адрес: 460027, РФ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Беляевская, д. 2, офис 8. ГИП - А.В. Марков. * Открытое акционерное общество «Инженерный центр энергетики Урала - УРАЛ-ВНИПИЭНЕРГОПРОМ, Уралсельэнергопроект, УралТЭП, УралОРГРЭС, УралВТИ, Уралэнергосетьпроект, Челябэнергосетьпроект». Юридический адрес: 620075, Свердловская область, г. Екатеринбург, Первомайская, д. 56. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | г. Орск, п. Круторожино |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-019764-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 31.07.2019 |
| 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 | | Подстанция (ПС) предназначена для электроснабжения промышленных и коммунально-бытовых потребителей северо-западного района г. Орска.  Воздушная линия электропередач. |
| 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 | | *Заход ВЛ 220 кВ Орская - Новотроицкая* | | | | Номинальное напряжение | кВ | 220 | | Количество цепей | шт. | одна | | Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 3,005 | | Продолжительность строительства | мес. | 1,5 | | *Заход ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская, Заход ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай* | | | | Номинальное напряжение | кВ | 220 | | Количество цепей | шт. | две | | Протяженность реконструируемого участка ВЛ:  - ВЛ 220 кВ Орская - Актюбинская  - ВЛ 220 кВ Орская - Кимперсай | км | 2896,6  2898,1 | | Продолжительность строительства | мес. | 2 | | *Переустройство ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Новотроицкая №2* | | | | Номинальное напряжение | кВ | 220 | | Количество цепей | шт. | одна | | Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,484 | | Продолжительность строительства | мес. | 0,7 | | *Заход ВЛ 220 кВ Ириклинская ГРЭС - Орская №2* | | | | Номинальное напряжение | кВ | 220 | | Количество цепей | шт. | одна | | Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,268 | | Продолжительность строительства | мес. | 0,6 | | *ВЛ 10 кВ для организации второго питания аппаратной СДТУ РПБ ВПО* | | | | Номинальное напряжение | кВ | 10 | | Количество цепей | шт. | одна | | Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,79 | | Продолжительность строительства | мес. | 0,8 | | *ВОЛС АО «Уфанет»* | | | | Исполнение ВОК |  | ОКСН | | Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 0,096 | | Продолжительность строительства | мес. | 1 | | *Участок захода ВОЛС «Орская ТЭЦ-1-Сакмарская СЭС» на Сакмарскую СЭС* | | | | Исполнение ВОК |  | ОКСН | | Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 1,312 | | Продолжительность строительства | мес. | 1 | | *Реконструкция ВОЛС ПАО «ФСК ЕЭС» ПС 220 кВ Целинная - ПС 220 кВ Орская*  *с перезаводом на РПБ ВПО* | | | | Исполнение ВОК |  | ОКСН | | Протяженность ВОЛС-ВЛ |  | 0,705 | | Продолжительность строительства |  | 1 | | *Ответвление от ВОЛС АО «Уфанет» на РПБ ВПО* | | | | Исполнение ВОК |  | ОКСН | | Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 0,463 | | Продолжительность строительства | мес. | 1 | | *ВОЛС «Целинная - Сакмарская СЭС»* | | | | Исполнение ВОК | ОКСН, ВОК в огнестойком  исполнении | | | Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 1,340 | | Продолжительность строительства | мес. | 1 | |
| 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) | | IV |
| 18. | Код ветрового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | II |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 6 |
| 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) | | - |