|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 2896,62898,1 |
| 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 огнестойкомисполнении |
| 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) | - |