|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка №3». Реконструкция объектов капитального строительства ПАО «МРСК Волги |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Реконструкция ПС 220 кВ Орская. Корректировка №3». Реконструкция объектов капитального строительства ПАО «МРСК Волги |
| 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» (ОАО «Инженерный центр энергетики Урала»). 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 | 56-1-1-3-019379-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 26.07.2019 |
| 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 | Ремонтно-производственная база ВПО «Оренбургэнерго» предназначена для ремонтных работ оборудования, принадлежащего ПАО «МРСК Волги». 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 |
| *Здание аппаратной связи на территории РПБ ВПО «Оренбургэнерго»* |
| Площадь застройки | м2 | 37,1 |
| Этажность | этаж | 1 |
| Строительный объем  | м3 | 127,1 |
| Общая площадь | м2 | 27,44 |
| Продолжительность строительства | мес. | 2,3 |
| *Реконструкция и перезавод ВЛ 110 кВ Орская - ОЗТП I цепь, ВЛ 110 кВ Орская - ОЗТП II цепь с отпайкой на ПС Кумакский водозабор* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | две |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 2,934 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,3 |
| *ВЛ 110 кВ Орская - ОЗТП II цепь с отпайкой на ПС Кумакский водозабор (временная схема)* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,821 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,4 |
| *Реконструкция и перезавод ВЛ 110 кВ Орская - НПЗ* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,492 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,3 |
| *ВЛ 110 кВ Орская ТЭЦ-1 - Орская №3* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 1,006 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,7 |
| *ВЛ 110 кВ ОТЭЦ-1 - Орская №2, ВЛ 110 кВ Орская - Машзавод с отпайкой на ПС ЮУМЗ* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | две |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 1,122 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1 |
| *ВЛ 110 кВ Орская - Очистные I цепь, ВЛ 110 кВ Орская - Очистные II цепь с отпайками* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | две |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 3,846 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,7 |
| *ВЛ 110 кВ Орская - КС-15 I цепь, ВЛ 110 кВ Орская - КС-15 II цепь с отпайкой на ПС Левобережная* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | две |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 3,862 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,6 |
| *ВЛ 110 кВ Орская - Заречная* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 3,815 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,5 |
| *ВЛ 110 кВ Орская - ТЭЦ Уралсталь* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 3,724 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,5 |
| *ВЛ 110 кВ Сакмарская СЭС - Новотроицкая и ВЛ 110 кВ Сакмарская СЭС - Орская* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | Одна (на двухцепных опорах. Вторая цепь - ВЛ 110 кВ Орская - ТЭЦ Уралсталь) |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ- ВЛ 110 кВ Сакмарская СЭС - Новотроицкая- ВЛ 110 кВ Сакмарская СЭС - Орская | км | 3,550,24 |
| Продолжительность строительства | мес. | 1,7 |
| *ВЛ 110 кВ Орская ТЭЦ-1 - НПЗ (перемычка между опорами №19А и №20А)* |
| Номинальное напряжение | кВ | 110 |
| Количество цепей | шт. | одна |
| Протяженность реконструируемого участка ВЛ | км | 0,154 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,1 |
| *ВОЛС ПС 220 кВ Орская (старая) - ПС 220 кВ Новотроицкая* |
| Исполнение ВОК |  | ОКСН |
| Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 0,463 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,5 |
| *ВОЛС ПС 220 кВ Орская (старая) - ВПО* |
| Исполнение ВОК |  | ОКСН |
| Протяженность ВОЛС-ВЛ | км | 0,559 |
| Продолжительность строительства | мес. | 0,5 |

 |
| 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) | - |