|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Система внешнего электроснабжения Воронцовского, Могутовского, Гремячевского месторождений. Строительство ПС 110 кВ Новый Поток, ЛЭП 110 кВ |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Система внешнего электроснабжения Воронцовского, Могутовского, Гремячевского месторождений. Строительство ПС 110 кВ Новый Поток, ЛЭП 110 кВ |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Общество с ограниченной ответственностью «Нефтяная Компания «Новый Поток» (ООО «НКНП») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Центральная, двлд. 27Е.Фактический адрес: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Центральная, двлд. 27Е.ОГРН 1155658015920. ИНН 5603042916. КПП 560301001.Адрес электронной почты: info@nk-newstream.ru.Телефон: +7(35342) 3-93-91. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Самарский Электропроект» (ООО «Самарский Электропроект»). ГИП - А.В. Титова.ОГРН 1146315006089. ИНН: 6315660555. КПП 631501001. Адрес электронной почты: info@samelpro.ru. Адрес места нахождения юридического лица: 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Спортивная, 29а.Фактический адрес: 443030, Самарская область, г. Самара, ул. Спортивная, 29а.Телефон: +7(846)336-52-71. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Бузулукский район, в районе с. Твердилово |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-068867-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 28.12.2020 |
| 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 | Строительство подстанции предназначено для внешнего электроснабжения Воронцовского, Могутовского и Гремячевского месторождений. Строительство шлейфового захода ВЛ-110 кВ предназначено для электроснабжения проектируемой ПС 110 кВ Новый Поток |
| 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: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | Ед. изм. | По проекту |
| Номинальное напряжение |  | 110/20/6 кВ  |
| Конструктивное исполнение ПС |  | РУ 110 кВ - открытое  |
| РУ 20 кВ - закрытое  |
| РУ 6 кВ - закрытое |
| Конструктивное исполнение и схема каждого РУ |  | ОРУ 110 кВ выполнено по схеме 110-5Н: мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий. |
| ЗРУ 20 кВ выполнено по схеме 20-9 «Одна секционированная выключателями система шин» |
| ЗРУ 6 кВ выполнено по схеме 6-1 «Одна секционированная выключателями система шин» |
| Количество линий, подключаемых к подстанции, по каждому РУ |  | ОРУ 110 кВ - 2 линии ЗРУ 20 кВ - 8 линий ЗРУ 6 кВ - 16 линий |
| Количество резервных ячеек по каждому РУ |  | ОРУ 110 кВ - нет ЗРУ 20 кВ - 4 ячейки ЗРУ 6 кВ - 4 ячейки |
| Тип и привод выключателей каждого РУ |  | ОРУ 110 кВ - колонковые элегазовые выключатели с пружинным приводом; ЗРУ 20 кВ - шкафы КРУ с вакуумными выключателями; ЗРУ 6 кВ - шкафы КРУ с вакуумными выключателями |
| Тип и привод разъединителей РУ |  | ОРУ 110 кВ - разъединители с двигательными приводами главных и заземляющих ножей |
| Трансформаторы напряжения каждого РУ |  | ОРУ 110 кВ - трансформатор напряжения с элегазовой изоляцией ЗРУ 6-20 кВ - трансформатор напряжения с литой изоляцией |
| Трансформаторы тока каждого РУ |  | ОРУ 110 кВ - трансформаторы тока с элегазовой изоляцией ЗРУ 6-20 кВ - трансформаторы тока с литой изоляцией  |
| Ограничители перенапряжения каждого РУ |  | ОРУ 110 кВ - ОПН-110/88, ОПН-НК-110/56ЗРУ 20 кВ - ОПН-П-20/24 ЗРУ 6 кВ - ОПН-П-6/7,2 |
| Количество и мощность силовых трансформаторов |  | Два силовых трансформатора ТДТН- 25000/110 |
| Проектируемая ВЛ |
| Номинальное напряжение |  | 110 кВ |
| Протяженность нового одноцепного участка | м | 242,2 |
| Протяженность нового двухцепного участка | м | 604,0 |
| Марка провода |  | АС 150/24 |
| Здание ЗРУ 6 кВ |
| Общая площадь | м2 | 83,4 |
| Площадь застройки | м2 | 88,2 |
| Строительный объем | м3 | 316,3 |
| Этажность | эт. | 1 |
| Здание ЗРУ 20 кВ |
| Общая площадь | м2 | 66,24 |
| Площадь застройки | м2 | 71,1 |
| Строительный объем | м3 | 244,4 |
| Этажность | эт. | 1 |
| Модульное здание ОПУ |
| Общая площадь | м2 | 140,6 |
| Площадь застройки | м2 | 146,6 |
| Строительный объем | м3 | 485,7 |
| Этажность | эт. | 1 |
| Общая продолжительность строительства | мес. | 6 |

 |
| 16. | Код климатического района, подрайона(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IВ |
| 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) | III |
| 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) | I |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |