|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Реконструкция БКНС Султангулово-Заглядинского месторождения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Реконструкция БКНС Султангулово-Заглядинского месторождения |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | Публичное акционерное общество «Оренбургнефть». |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | Юридический адрес: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, д. 2. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | * Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно исследовательский и проектный институт нефтедобычи» (ООО «СамараНИПИнефть»). Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18. ГИП - Федоров В.В * Общество с ограниченной ответственностью Экспертно-производственный центр «Трубопроводсервис». Юридический адрес: РФ, 450104, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Российская, д. 33, корп. 4. ГИП - Силкин С.А. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Асекеевский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0001073-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 24.01.2019 |
| 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 | | Обеспечение закачки в две независимые системы заводнения: пластовой воды в карбоновский горизонт и пластовой воды в девонский горизонт. |
| 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 | Протяженность водовода низкого давления от существующего водовода Ø219 мм с УПН на очистные сооружения до БКНС (Девон) диаметром 219×8 мм- 173,3  Протяженность водовода высокого давления от БКНС до БНГ (Девон) диаметром 219×12 мм- 50,0  Протяженность водовода высокого давления от БНГ до ВРП-1 (Девон) диаметром 159×12 мм- 562,3  Протяженность высоконапорного водовода от проектируемого БНГ до места врезки в существующий водовод на скважину 304 (Девон) диаметром 159×12 мм- 397,9  Протяженность низконапорного водовода от существующего водовода Ø273 мм с УПН на очистные сооружения до БКНС (Карбон) диаметром 273×8 мм- 162,7  Протяженность высоконапорного водовода от БКНС до ВРП-1 диаметром 219×12 мм- 697,2  Протяженность ВЛ 0,4 кВ- 153  Протяженность ВЛ 6 кВ- 450 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 26,5 мес. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IB |
| 17. | Код снегового района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | V |
| 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) | | 5 баллов |
| 20. | Категория сложности инженерно-геологических условий: I, II, III (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | - |