|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы |  |
| 1. | Наименование проектной документации | БКНС-216 Сорочинско-Николь-ского месторождения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | БКНС-216 Сорочинско-Николь-ского месторождения |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество «Оренбургнефть». |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Юридический адрес (место нахождения): 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»). ГИП - Л.С. Тумакова. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Красногвардейский и Сорочинский районы |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-028685-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 03.07.2020 |
| 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 | Блочная кустовая насосная станция (БКНС) предназначена для закачки пластовых вод в систему поддержания пластового давления |
| 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) | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | 1 | Производительность БКНС | м3/сут. | 23000 | | 2 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-1 до существующего водовода «БНГ-ВРП-2», Ø168х14,0 | м | 691,5 | | 3 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-1 до существующего водовода «БНГ-ВРП-7», Ø219х18,0 | м | 982,0 | | 4 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-1 до существующего водовода «БНГ-ВРП-8», Ø168х14,0 | м | 91,1 | | 5 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-2 до существующего водовода «БНГ-ВРП-2а», Ø168х14,0 | м | 121,78 | | 6 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-2 до существующего водовода «БНГ-ВРП-10», Ø273х20,0 | м | 1626,94 | | 7 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-2 до существующего водовода «БНГ-ВРП-4», Ø168х14,0 | м | 3121,38 | | 8 | Протяженность высоконапорного водовода от БНГ-2 до существующего водовода «БНГ-ВРП-1», Ø168х14,0 | м | 3110,84 | | 9 | Протяженность низконапорного водовода существующей подпорной станции до проектируемой БКНС, Ø530х8,0 | м | 3227,38 | | 10 | Протяженность водовода пресной воды от существующего водовода Тоцкого водозабора до проектируемой БКНС, Ø114х6,0 | м | 96,38 | | 11 | Протяженность КЛ-6 кВ от яч. № 8 к РУ БКНС | км | 1,230 | | 12 | Протяженность КЛ-6 кВ от яч. № 14 к РУ БКНС | км | 1,230 | | 13 | Продолжительность строительства | мес. | 7,2 | |
| 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) | 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) | 6 баллов |
| 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) | - |