|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Сбор нефти и газа со скважин №№ 603, 604, 605 и система заводнения со скважин №№ 603, 604 Киндельского месторождения «Волостновского участка недр |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Сбор нефти и газа со скважин №№ 603, 604, 605 и система заводнения со скважин №№ 603, 604 Киндельского месторождения «Волостновского участка недр |
| 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 - Леонов В.С.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Новосергиевский район  |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-008088-2018 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 20.12.2018 |
| 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 системы сбора нефти и газа и системы заводнения для запуска скважин из бурения и увеличение добычи нефти и газа ПАО «Оренбургнефть». |
| 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 выкидного трубопровода Ø114х8 от скв. №603- 1097,0 Протяженность выкидного трубопровода Ø114х8 от скв. №604- 1365,0Протяженность выкидного трубопровода Ø114х6 от скв. №605- 1442,0Протяженность высоконапорного водовода Ø168х12 от ВРП-4 до ВРП-6- 6160,0Протяженность водовода Ø114х8 от ВРП-6 до трубопровода «скв. №603 - АГЗУ-6»- 111Протяженность водовода Ø114х8от ВРП-6 до трубопровода «скв. №604 - АГЗУ-6- 209Протяженность ВЛ-10 кВ для электроснабжения скважины №603- 7Протяженность ВЛ-10 кВ для электроснабжения скважины №604- 170 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Обустройство добывающих скважин- 3 шт.Перевод скважин из добывающих в нагнетательные - 2 шт.Продолжительность строительства- 7,0 мес. |
| 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) | 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) | - |