|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство инфраструктуры для запуска скважин ГТМ 2018-2019гг. (РИТС-1) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство инфраструктуры для запуска скважин ГТМ 2018-2019гг. (РИТС-1) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | 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 - В.В. Федоров.  |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Сорочинский, Пономаревский, Новосергиевский, Красногвардейский районы |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-007101-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 01.04.2019 |
| 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 роста добычи нефти за счет ввода добывающих скважин АО «Оренбургнефть» в эксплуатацию  |
| 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 от скважины № 238 Пономаревского месторождения до существующей АГЗУ-1- 285,2Протяженность выкидного трубопровода от скважины № 461 Сорочинско-Никольского месторождения до существующей АГЗУ-4в- 1595,5Протяженность выкидного трубопровода от скважины № 1382 Сорочинско-Никольского месторождения до существующей АГЗУ-10б- 920,9Протяженность выкидного трубопровода от скважины № 3007 Сорочинско-Никольского месторождения до существующей АГЗУ-29- 3127,0Протяженность выкидного трубопровода от скважины № 3925 Кодяковского месторождения до существующей АГЗУ-16- 1388,0Протяженность выкидного трубопровода от скважины № 3608 Загорского месторождения до существующей АГЗУ-1-628,6Протяженность выкидного трубопровода от проектируемого узла переключения (в районе существующей АГЗУ-2 Загорского месторождения) до существующей АГЗУ-1 Загорского месторождения- 1534,21Протяженность ВЛ 6 кВ- 30,0 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Количество обустраиваемых добывающих скважин- 7 шт.Продолжительность строительства- 7 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) | 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) | - |