|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство инфраструктуры для запуска скважин в фонд ППД 2019-2020гг. (РИТС-2) |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство инфраструктуры для запуска скважин в фонд ППД 2019-2020гг. (РИТС-2) |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество «Оренбургнефть» (АО «Оренбургнефть») |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | Адрес места нахождения юридического лица: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, д.2.  Фактический адрес: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Магистральная, д.2.  ОГРН 1025601802357. ИНН 5612002469. КПП 997250001  Адрес электронной почты: orenburgneft@rosneft.ru.  Телефон: +7(35342)7-36-70. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Общество с ограниченной ответственностью «Самарский научно-исследовательский и проектный институт нефтедобычи» (ООО «СамараНИПИнефть»). ГИП - Онищенко А.И.  ОГРН 1026301159939. ИНН: 6316058992. КПП 631050001.  Адрес электронной почты: snipioil@samnipineft.ru.  Адрес местонахождения: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18.  Фактический адрес: 443010, Самарская область, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18.  Телефон: (846) 205 86 00. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Оренбургская область, Бугурусланский район, Красногвардейский район, Шарлыкский район, Асекеевский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-068335-2020 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 25.12.2020 |
| 10. | Применение экономически эффективной проектной документации повторного использования | не используется |
| 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 заводнения, с переводом добывающих скважин в нагнетательные для роста добычи нефти и газа месторождений АО «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: | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту | | 1 | Обустройство устьев скважин | шт. | 7 | | 2 | Протяженность водовода от ВРП-4 (сущ.) до скв. № 1591 на Ибряевском месторождении, Ø89х8 мм | м | 1500 | | 3 | Протяженность водовода от ВРП-8 (сущ.) до скв. № 488 на Родниковском месторождении, Ø89х8 мм | м | 1800 | | 4 | Протяженность водовода от ВРП-2 (сущ.) до скв. № 538 на Султангулово-Заглядинском месторождении, Ø89х8 мм | м | 400 | | 5 | Протяженность водовода от ВРП-2 (сущ.) до скв. № 701 на Султангулово-Заглядинском месторождении, Ø89х8 мм | м | 1500 | | 6 | Протяженность водовода от ВРП-5 (сущ.) до скв. № 288 на Султангулово-Заглядинском месторождении, Ø89х8 мм | м | 1700 | | 7 | Протяженность водовода от ВРП-4 (проект.) до скв. № 736 на Западно-Степановском месторождении, Ø89х8 мм | м | 1100 | | 8 | Протяженность водовода от ВРП-1 (сущ.) до ВРП-4 (проект.) на Западно-Степановском месторождении, Ø114х8 мм | м | 1300 | | 9 | Протяженность водовода от ВРП-7 (сущ.) до скв. № 77 на Красноярском месторождении, Ø89х8 мм | м | 600 | | 10 | Протяженность ВЛ-6 кВ | м | 41 | | 11 | Протяженность подъездной дороги к ВРП-4 | м | 78 | | 12 | Продолжительность строительства | мес. | 4,7 | |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |