|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Организация заводнения Ивановского и Барсуковского м/р с УПСВ Ибряевская |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Организация заводнения Ивановского и Барсуковского м/р с УПСВ Ибряевская |
| 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
* Закрытое акционерное общество «Ижевский нефтяной научный центр» (ЗАО «ИННЦ»). Юридический адрес: 426057, Удмуртская республика, г. Ижевск, ул. Свободы, д. 175. ГИП - А.В. Аникаев
* Общество с ограниченной ответственностью «Телекомсетьстрой». Юридический адрес: 143002, Московская область, Одинцовский район, г. Одинцово, ул. Западная, дом № 13. ГИП - П.Г. Рубцов
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Пономаревский и Красногвардейский районы |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-011925-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 22.05.2019 |
| 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 | Организация системы заводнения Ивановского и Барсуковского м/р с УПСВ Ибряевская с целью поддержания пластового давления для выполнения базовой добычи нефти |
| 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 высоконапорного водовода Ø273х12 от БКНС до БНГ Ибряевского месторождения- 620,0Протяженность высоконапорного водовода Ø114х9 от БНГ Ибряевского месторождения до ВРП Ивановского месторождения- 6978,0Протяженность высоконапорных водоводов Ø89х8 от ВРП Ивановского месторождения до скважин №№ 16, 14- 1137,0Протяженность высоконапорного водовода Ø159х12 от БКНС до ВРП Барсуковского месторождения- 23283,0Протяженность высоконапорных водоводов Ø89х9 от ВРП Барсуковского месторождения до скважин №№ 5к и 8, скважины №14 Барсуковского месторождения- 11980,0Протяженность низконапорного водовода Ø325х8 от РВС на БКНС (УПСВ «Ибряевская»)- 50,0Протяженность высоконапорного водовода Ø159х10 мм от БНГ до точки врезки Площадка БНГ на Ибряевском месторождении- 57,0Протяженность высоконапорного водовода Ø168х12 мм от БНГ до точки врезки Площадка БНГ на Ибряевском месторождении- 31,0Протяженность высоконапорного водовода Ø114х9 мм от БНГ до точки врезки Площадка БНГ на Ибряевском месторождении- 285,0ВЛ-6кВ от резервной ячейки ПС 35/6кВ «Ибряевка-2» до площадки БКНС- 200ВЛ-35кВ отпайка от ВЛ-35кВ «Графская-Ибряевка-1» до ПС 35/6кВ «Ибряевка-2»- 500ВЛ-6кВ от ячейки №7А ПС35/6кВ «Ибряевка-2» до РУ-6 кВ с системой ЧРП на площадке БКНС- 80ВЛ-6кВ от опоры №5 ВЛ-6кВ ф. «Шурфы» ПС 35/6кВ «Ибряевка-2» до РУ-6 кВ с системой ЧРП на площадке БКНС- 324ВЛ-6кВ от существующей опоры №9 ВЛ-6кВ Ф-«Ивановский» ПС 35/6кВ «Ибряевка-2» до проектируемой КТП на площадке ВРП Ивановского н/м- 15ВЛ-10кВ от существующей опоры №10 ВЛ-10кВ Ф-«Б-3» ПС 35/10кВ «Беседино» до проектируемой КТП на площадке ВРП Барсуковского н/м- 27 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Продолжительность строительства- 16 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) | III |
| 18. | Код ветрового района(заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | IV |
| 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) | - |