|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Строительство МФНС Краснонивского месторождения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Строительство МФНС Краснонивского месторождения |
| 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 «СамараНИПИнефть». Юридический адрес: 443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18. ГИП - Ячный А.А   * Общество с ограниченной ответственностью «Терра». Юридический адрес: 443052, г.Самара, Заводское шоссе, д.46а, офис 1. ГИП - Виноградов К.Н. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Оренбургская область, Абдулинский и Матвеевский районы. |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 56-1-1-3-0008-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 28.02.2018 |
| 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 | | перекачка нефти и газа по нефтегазосборному коллектору проектируемой мультифазной насосной станции МФНС для понижения давления на устьях добывающих скважин. |
| 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 | Общая площадь территории в границах отвода- 7400,6 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 | Площадь застройки 2 этап строительства- 837,1 м2  Площадь застройки 3 этап строительства- 111,7 м2 |
|  | 15.7 | Объем строительный, м3 |  |
|  | 15.8 | Количество этажей, (в единицах) |  |
|  | 15.9 | Протяженность, м | Протяженность технологических трубопроводов- 84,3м  Протяженность ВЛ- 170м  Протяженность автодороги- 6434,49м |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Производительность МФНС:  - по жидкости- 6,6-21,8 м3/ч  - по газу 45,66÷148,4 м3/ч  Продолжительность строительства- 14 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) | | 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) | | - |
| 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) | | отсутствует |