|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Строительство комплекса объектов газовой инфраструктуры на Донецко-Сыртовском и Восточно-Капитоновском месторождениях |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Строительство комплекса объектов газовой инфраструктуры на Донецко-Сыртовском и Восточно-Капитоновском месторождениях |
| 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 - Новиков В.В.
* Открытое акционерное общество «Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности «Гипровостокнефть». Юридический адрес: 443041, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93. ГИП - Маслов Е.В.
* Общество с ограниченной ответственностью «Изыскание - Проектирование - Экспертиза». Юридический адрес: 420170, г. Казань, ул. Островского, строение 87, пом. 20
* Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-производственный центр по дефектоскопии и сварке» (ООО «Центр ДиС»). Юридический адрес: 420085, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Химиков, д. № 1 а/я 77.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Бугурусланский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-0021-19 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 29.03.2019 |
| 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 | Обустройство объектов газовой инфраструктуры на Донецко-Сыртовском и Восточно-Капитоновском месторождениях в рамках реализации программы капитальных вложений ПАО «Оренбургнефть» с целью использования попутного нефтяного газа |
| 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 |  |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | Наименование показателя | Ед. изм. | По проекту |
| 1 этап строительства (газопровод «ГКС Восточно-Капитоновская - точка врезки в газопровод Вахитовская ГКС-Загорская УКПНГ») |
| 1 | Протяженность | км | 17 |
| 2 | Проектная мощность | млн.м3/год | 35 |
| 3 | Диаметр | мм | 150 |
| 1 этап строительства (ГКС «Восточно-Капитоновская») |
| 4 | Компрессорная низкого давления | млн нм3/год | 4,418 |
| 5 | Компрессорная среднего давления | млн нм3/год | 59,21 |
| 6 | Мощность узла охлаждения газа (холодопроизводительность) | кВт·ч | 591 |
| 7 | Сооружения по приему, хранению и наливу ШФЛУ | тыс. т | 36,02 |
| 8 | Установка получения азота | нм3/ч | 100 |
| 9 | КЛ-6 кВ (проектируемая) | м | 760 |
| 3 этап строительства (газопровод «ГКС «Донецко-Сыртовская» - ГКС «Восточно-Капитоновская») |
| 10 | Протяженность | км | 35 |
| 11 | Проектная мощность | млн.м3/год | 85 |
| 12 | Диаметр | мм | 250 |
| 13 | Перенос существующего нефтепровода «Донецко-Сыртовская УПН - Вахитовская УПН»  | м | 700 |
| 14 | Отпайка ВЛ-6кВ  | м | 100 |
| 4 этап строительства (ГКС «Донецко-Сыртовская») |
| 15 | Компрессорная низкого давления | млн нм3/год | 23,7 |
| 16 | Сооружения по приему, хранения и наливу ШФЛУ | тыс т/год | 19 |
| 17 | Установка получения азота | нм3/ч | 100 |
| 18 | КЛ-6кВ (проектируемая) | м | 1100 |
| 5 этап строительства (расширение площадки емкостей под ШФЛУ на УПН «Вахитовская») |
| 19 | Емкости приема и хранения конденсата, объем 100 м3 | шт. | 2 |
| 20 | Емкость дренажная с полупогружным насосом (объем 65 м3); | шт. | 1 |
| 21 | Стояк налива конденсата |  |  |
| 22 | Емкости приема и хранения конденсата, объем 50 м3  | шт. | 2 |
| 23 | Емкость дренажная с полупогружным насосом (объем 100 м3) | шт. | 1 |
| 24 | Стояк налива конденсата |  |  |
| 25 | Сепаратор С-1 (тип НГСВ) объемом 50 м  | шт. | 2 |
| 26 | Общая продолжительность строительства | мес. | 18 |

 |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |