|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование поля формы | Значение  |
| 1. | Наименование проектной документации | Водозабор технической воды Ольховского месторождения. Переоформление проекта №0034 согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (Корректировка проекта 0035 ООО «ОренбургНИПИнефть» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | Водозабор технической воды Ольховского месторождения. Переоформление проекта №0034 согласно Постановлению Правительства РФ от 16.02.2008г. №87 (Корректировка проекта 0035 ООО «ОренбургНИПИнефть» |
| 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 - А.А. Ячный.
* Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургский научно-исследова-тельский и проектный институт нефти». Юридический адрес: 460021, г. Оренбург, пр. Гагарина, д. 5. ГИП - Сиговатова И.В.
 |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | Оренбургская область |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | Сорочинский район |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 56-1-1-3-004317-2019 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 28.02.2019 |
| 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 | Строительство водовода технической воды, энергообеспечение, автоматизация и связь, обустройство водозаборных скважин для обеспечения ДНС «Ольховская» технической водой на нужды системы ППД |
| 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 водовода диаметром 114х6 от водозаборных скважин №№1-4 до врезки в водовод диаметром 159х6 и от скважин №№5, 6 до врезки в водовод диаметром 219х6- 945Протяженность водовода диаметром 159х6 до врезки в общий водовод диаметром 219х6- 177Протяженность общего водовода диаметром 219х6 от водозабора до врезки в трубопровод пластовой воды на ДНС «Ольховская» (до точки врезки в трубопровод пластовой воды на РВС)- 7920Протяженность участка водовода на ДНС «Ольховская» диаметром 219х6 до точки врезки в трубопровод пластовой воды на БКНС- 6Общая протяженность всех трубопроводов водовода- 9048Протяженность ВЛ 6кВ- 1665 |
|  | 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства |  |
|  | 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Количество обустраиваемых водозаборных скважин - 6 шт.Продолжительность строительства- 6,0 мес. |
| 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) | II |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | - |