Сведения

о проектной документации, в отношении которой выдано

положительное заключение уполномоченного на проведение

государственной экспертизы проектной документации

органа исполнительной власти и организации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование поля формы | | Значение |
| 1. | Наименование проектной документации | | Обустройство кустов скважин №326, 328 Южно-Ягунского месторождения |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | Обустройство кустов скважин №326, 328 Южно-Ягунского месторождения |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | ООО «ЛУКОЙЛ ‒ Западная Сибирь» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 628486, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Когалым, ул. Прибалтийская, д. 20.  ИНН: 8608048498. |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:  – Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени.  Юридический адрес: 109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар, 3, строение 1.  Почтовый адрес: 625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 41.  ИНН: 7707717910.  Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания  – Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени.  Юридический адрес: 109028, Российская Федерация, г. Москва, Покровский бульвар, 3, строение 1.  Почтовый адрес: 625000, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 41.  ИНН: 7707717910.  – ЗАО «Тюменский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа».  625014, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 250 б.  ИНН: 7203210084. |
| 6. | Субъект (субъекты) Российской Федерации, на территории которого (которых) расположен объект капитального строительства | | Ханты-Мансийский автономный округ – Югра |
| 7. | Адрес объекта капитального строительства (адресный ориентир) | | Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, Южно-Ягунское месторождение |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 86-1-1-3-0088-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 16.03.2018 |
| 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 | | Сбор и транспорт продукции добывающих скважин (нефтеводогазовой смеси) и поддержание пластового давления (закачка воды в нагнетательные скважины) |
| 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 | Отвод земли долгосрочный/краткосрочный, га – 27,8196 / 35,6445.  Всего отвод земли по проекту, га – 63,4641.  Общая продолжительность строительства, мес. – 39,4. |
| 16. | Код климатического района, подрайона  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | IД |
| 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) | | I |
| 19. | Код сейсмичности района  (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | | 5 |
| 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) | | Категория опасности процессов (подтопление, пучение) – весьма опасная; землетрясения – умеренно опасная |