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 | «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 355» |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Красноленинское НГКМ. Каменный (западная часть) ЛУ. Куст скважин № 355» |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Акционерное общество «РН-Няганьнефтегаз» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 628183, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нягань, ул. Сибирская, дом 10, корп. 1.ИНН: 8610010727 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:а) Общество с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» (ООО «РН-УфаНИПИнефть»)Адрес: 450103, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бехтерева, д. 3/1.ИНН: 0278111264б) Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ» (ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»)Адрес: 614007, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Максима Горького, д. 82а.ИНН: 5904077542Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:а) Общество с ограниченной ответственностью «РН-УфаНИПИнефть» (ООО «РН-УфаНИПИнефть»)Адрес: 450103, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бехтерева, д. 3/1.ИНН: 0278111264б) Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ» (ООО «УРАЛСТРОЙПРОЕКТ»)Адрес: 614007, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Максима Горького, д. 82а.ИНН: 5904077542 |
| 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, Ханты-Мансийский район, Красноленинское нефтегазоконденсатное месторождение |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 86-1-1-3-0162-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 21.05.2018 |
| 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 газожидкостной смеси от куста скважин до врезки в нефтегазосборный трубопровод с кустовых площадок № 10, 13 для дальнейшей подачи на пункт сбора УПСВ «Каменное» |
| 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 | 1. Продолжительность строительства – 20,5 мес.2. Общая площадь испрашиваемых земельных участков – 27,8237 га.3. Обустройство скважин – 24 шт.4. Ширина строительной полосы на период строительства коридора коммуникаций, включающий в себя: нефтепровод, водовод, подъездную автодорогу, ВЛ-6 кВ № 1 и ВЛ-6 кВ № 2 – 87 м.5. Ширина строительной полосы на период строительства коридора коммуникаций, включающего в себя: нефтепровод, водовод – 37,5 м. |
| 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) | III |
| 21. | Наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов (заполняется в соответствии с данными, содержащимися в проектной документации) | Категория опасности природных процессов по пучинистости – умеренно опасные, по подтоплению – весьма опасные, по землетрясениям – умеренно опасные |