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 | | «Дорога автомобильная до БПО Лянторского ДРСУ». г.Лянтор |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | | «Дорога автомобильная до БПО Лянторского ДРСУ». г.Лянтор |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | | ОАО «Сургутнефтегаз» |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | | 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1, корпус 1  ИНН 8602060555 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации:  Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз» Сургутский научно-исследовательский и проектный институт «СургутНИПИнефть»  Юридический адрес: 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого 1, корпус 1.  Фактический адрес: 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 50.  ИНН 8602060555  Идентификационные сведения о лицах, выполнивших инженерные изыскания:  ООО «Новосибирскгипродорнии»  Адрес: 630089, Российская Федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Б. Богаткова, 218.  ИНН 5405000657 |
| 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, г.п. Лянтор, г. Лянтор |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | | 86-1-1-3-0159-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | | 15.05.2018 |
| 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 | | Обеспечение бесперебойной транспортной связью нефтепромысловых объектов Лянторского месторождения |
| 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) | IV |
| 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 | 2993,89 |
| 15.10 | Класс энергоэффективности объекта капитального строительства | – |
| 15.11 | Иные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Площадь земельного участка для размещения объекта – 6,120 га.  Средняя ширина полосы отвода – 20,34 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 процессов по сейсмичности территории – умеренно опасная, по пучению территории – опасная, по подтоплению территории – весьма опасная |