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 | «Подстанция 35/6 кВ». Район куста 1010.Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение |
| 2. | Наименование объекта капитального строительства | «Подстанция 35/6 кВ». Район куста 1010.Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение |
| 3. | Наименование застройщика, технического заказчика | Открытое акционерное общество «Сургутнефтегаз»  |
| 4. | Место нахождения застройщика, технического заказчика | 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Григория Кукуе-вицкого, 1, корпус 1ИНН 8602060555 |
| 5. | Наименование проектной организации, подготовившей проектную документацию | Идентификационные сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и результатов инженерных изыскании: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, д. 1, корпус 1.Фактический адрес: 628415, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 50.ИНН 8602060555 |
| 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, Федоровское нефтегазоконденсатное месторождение |
| 8. | Номер заключения государственной экспертизы проектной документации | 86-1-1-3-0155-18 |
| 9. | Дата заключения государственной экспертизы проектной документации | 08.05.2018 |
| 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 | Приём и распределение электроэнергии по сети |
| 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. Протяжённость ВЛ 6 кВ – 932 м.2. Протяжённость ВЛ 35 кВ (в одноцепном исполнении) – 395 м.3. Протяжённость ВЛ 35 кВ (в двухцепном исполнении) – 7488 м.4. Протяжённость кабельной эстакады – 63 м.5. Протяжённость кабельной линии 6 кВ – 168 м.6. ПС-35/6 кВ с КРУ-6 кВ – 1 комплект.7. Площадь под проектируемые объекты –25,2063 га;8. Продолжительность строительства – 14,2 мес.; |
| 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) | Территория изысканий относится к естественно подтопленной. Категория опасности подтопления – опасная |