**ЗАДАНИЕ**

**на строительство «Внешнее электроснабжение скважины №2 Михайловского месторождения, скважин №1, 3 Гавриловского месторождения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта капитального строительства | Внешнее электроснабжение скважины № 2 Михайловского месторождения, скважин № 1,3 Гавриловского месторождения |
| 2 | Основание для строительства | Задание на строительство «Внешнее электроснабжение скважины №2 Михайловского месторождения, скважин №1,3 Гавриловского месторождения», утвержденное генеральным директором ООО «ЮКОЛА-нефть»  |
| 3 | Вид строительства | Новое строительство |
| 4 | Основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Длина ВЛ-10 кВ≈3,9 км.Длина КЛ-140кВ ≈0,7 км.Начало ВЛ-10 кВ: РФ, Духовницкий р-он, Бартеневское МО, от угловой опоры, отпайка от ВЛ-10 кВ Благовещенского м/р.Класс напряжения: 10 кВ;КТП 10/0,4кВ мощность 63 кВА на скважине №2 МихайловскогоКТП 10/0,4кВ мощность 160 кВА **Комплектация ВЛ-10кВ, КЛ 10кВ и КТП 10/0,4 мощностью 63кВа осуществляется подрядной организацией****КТП 10/0,4 мощностью 160кВа Предоставляет заказчик (перенос существующей КТП с СП Благовещенского м/р)** |
| 5 | Мощность объекта капитального строительства | Максимальная потребляемая мощность:330 кВт.(в рамках ранее полученных технических условий) |
| 6 | Класс, категория, тип объекта капитального строительства | Категория надёжности-III. |
| 7 | Проект внешнего электроснабжения и согласование производства работ | Разработан ПАО «Богородскнефть»  |
| 8 | Исполнительная, сметная документация | Исполнительная, сметная документацияРазрабатывается подрядчиком на основании проекта внешнего электроснабжения ВЛ-10 кВ. |
| 9 | Согласование и подписание договора на строительство. | Объем работ в утвержденной сметной документации.  |
| 10 | Строительство ВЛ-10 кВ | Исполнение обязательств «Сторонами» согласно договора.Срок выполнения: Апрель-Июнь 2020г.Характеристика существующей ВЛ-10кВ от которой будет производиться отпайка и строительство спроектированной ВЛ: **ВЛ выполнена проводом АС-70 на опорах СВ -105.** |
| 11 | Требования к подрядной организации | Наличие необходимых лицензий на производство работ и проведение приемо-сдаточных испытаний.Персонал подрядчика должен иметь необходимую квалификацию (обучен и аттестован) на производство данного вида работ.Подрядная организация должна иметь необходимую технику и механизмы для проведения строительно- монтажных работ (собственная или арендованная) |