**ЗАДАНИЕ**

**на строительство объекта**

**«Внешнее электроснабжение скважин №10, №14 Никольского месторождения».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта капитального строительства | Внешнее электроснабжение скважин №10,14 Никольского месторождения |
| 2 | Основание для проектирования и строительства | Задание на строительство «Внешнее электроснабжение скважин №10,14 Никольского месторождения», утвержденное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. генеральным директором ООО «ЮКОЛА-нефть» Пиксиным П.А. |
| 3 | Вид строительства | Новое строительство |
| 4 | Основные технико-экономические характеристики объекта капитального строительства | Длина ВЛ-10 кВ-4,5 км.  Начало ВЛ-10 кВ: РФ, Духовницкий р-он, Брыковское МО, угловой опоры, отпайка от ВЛ-10 кВ Андреевского, Васильковсковского м/р.  Класс напряжения: 10 кВ;  КТП 10/0,4кВ мощность 100 кВА на скважине №10  КТП 10/0,4кВ мощность 100 кВА на скважине №14 |
| 5 | Мощность объекта капитального строительства | Максимальная потребляемая мощность:548 кВт.(в рамках ранее полученных технических условий) |
| 6 | Класс, категория, тип объекта капитального строительства | Категория надёжности-III. |
| 7 | Составление и утверждение исполнительной схемы трассы ВЛ-10 кВ | Разметка трассы в пределах выделенных участков под строительство ВЛ-10 кВ. Разрабатывается подрядчиком |
| 8 | Проект внешнего электроснабжения и согласование производства работ | Разрабатывается подрядчиком на основании исполнительной схемы ВЛ-10 кВ. |
| 9 | Сметная документация | Разрабатывается подрядчиком на основании проекта и исполнительной схемы ВЛ-10 кВ. |
| 10 | Согласование и подписание договора на строительство. | Объем работ в объеме утвержденной сметной документации. |
| 11 | Строительство ВЛ-10 кВ | Исполнение обязательств «Сторонами» согласно договора. |
| 12 | Требования к подрядной организации | Наличие необходимых лицензий на производство работ и проведение приемо-сдаточных испытаний. |