

В работу:
Генеральный директор
В.О. Куссмауль

(Особые отметки)

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О. Куссмаулю
от начальника ПТО – зам. главного
инженера С. В. Шияна

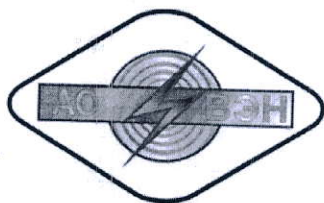
Служебная записка

В связи с производственной необходимостью выполнения работ по проектно-изыскательским работам, необходимых для разработки и утверждения проектной документации по объекту «ВЛ-6кВ на Варьеганском месторождении». Местоположение объекта проектирования: Российская Федерация, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Варьеганское месторождение, район кустов скважин №№ 39,89.

Дата 22.09.2022



С.В. Шиян



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, **тел.** 40-116, 46-103, **e-mail:** delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 **ОГРН** 1028601465683 **ИНН/КПП** 8609003059/860901001

22.09.2022 № 01-04/1255

Директору
ООО «Академпроект»
И.Ю. Раковой

О приглашении к участию
в запросе котировок

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на выполнение работ по проектно-изыскательским работам, необходимым для разработки и утверждения проектной документации по объекту «ВЛ-6кВ на Варьеганском месторождении».

Предложение просим направлять в свободной форме с приложением прейскуранта цен, а также представить документы, необходимые для заключения договора:

- карточку предприятия,
- свидетельство ИНН (копия),
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия),
- бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью,
- справку об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов.

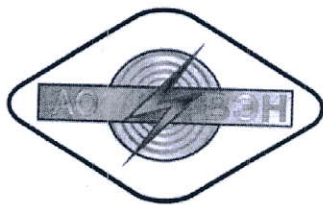
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 10.10.2022.

Приложение: Техническое задание – на 4х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Исполнитель:
Баланина Екатерина Евгеньевна
8(34668) 41-356



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

22.09.2022 № 01-04/1256

Генеральному директору
ООО «Геосфера»
И.И. Ханову

О приглашении к участию
в запросе котировок

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на выполнение работ по проектно-изыскательским работам, необходимым для разработки и утверждения проектной документации по объекту «ВЛ-6кВ на Варьеганском месторождении».

Предложение просим направлять в свободной форме с приложением прейскуранта цен, а также представить документы, необходимые для заключения договора:

- карточку предприятия,
- свидетельство ИНН (копия),
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия),
- бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью,
- справку об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов.

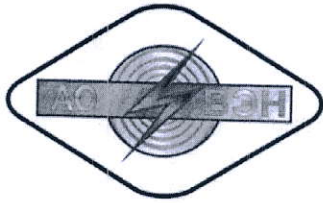
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 10.10.2022.

Приложение: Техническое задание – на 4х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Исполнитель:
Баланина Екатерина Евгеньевна
8(34668) 41-356



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.
факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

22.09.2022 № 01-04/1257

Генеральному директору
ООО «ЮграИнвестПроект»
Д.А. Трусову

О приглашении к участию
в запросе котировок

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на выполнение работ по проектно-изыскательским работам, необходимым для разработки и утверждения проектной документации по объекту «ВЛ-6кВ на Варьеганском месторождении».

Предложение просим направлять в свободной форме с приложением прейскуранта цен, а также представить документы, необходимые для заключения договора:

- карточку предприятия,
- свидетельство ИНН (копия),
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия),
- бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью,
- справку об исполнении налогоплательщиком (плательщиком сбора, плательщиком страховых взносов, налоговым агентом) обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 10.10.2022.

Приложение: Техническое задание – на 4х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Исполнитель:
Баланина Екатерина Евгеньевна
8(34668) 41-356

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
АО «ВЭН»


В.Н. Козинчук
2022 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
АО «ВЭН»


В.О. Куссмауль
2022 г.



**Техническое задание на проектирование
по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения»**

1. Наименование объекта проектирования	ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения
2. Местоположение объекта проектирования	Российская Федерация, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Варьеганское месторождение, район кустов скважин №№ 39,89.
3. Заказчик	Акционерное общество «Варьеганэнергонефть»
4. Основание проектирования	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
5. Стадийность проектирования	1. Инженерные изыскания. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П). 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р).
6. Сроки проектирования	1. Инженерные изыскания – ноябрь 2022. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П) – декабрь 2022. 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р) - декабрь 2022.
7. Разработчик проектной документации	Определяется по результатам тендера
8. Требования к проектной организации	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) и т.д.
9. Вид строительства	Капитальное строительство
10. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования	-ВЛ-6 кВ, опоры из стальной трубы Ø146*6 свайная труба Ø168*8 (руководствоваться типовыми решениями Сельэнергопроект). Ориентировочная протяженность 1500 м. - Применять стеклянную изоляцию (ШС-10, ПС70). - Провод А-95
11. Требования к техническим решениям и состав проектируемого объекта	Состав проектируемого объекта: 1. Режим работы объекта – непрерывный, круглосуточный; 2. Нагрузка симметричная; 3. Отпайка ВЛ-6кВ от магистральной линии -6кВ с КТПН-6/0,4 кВ в конце отпайки; 4. Площадка обслуживания под КТПН 6/0,4 кВ высотой от уровня земли 1500 мм, габариты 4000*4000; 5. Опоры типа КтР-10 предусмотреть в начале и в конце линии.
12. Потребность в инженерных изысканиях	1. Произвести предпроектное обследование объекта. Провести необходимые виды инженерных изысканий в объеме, достаточном для проектирования, выдать на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде.

	<p>2. Инженерно-экологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».</p> <p>3. Изыскательские работы производить по согласованию с эксплуатирующими службами на месторождениях. До начала выполнения инженерных изысканий в обязательном порядке согласовать с руководителями эксплуатирующих служб на месторождениях сроки (начало-окончание) и место проведения полевых изыскательских работ.</p> <p>4. Согласовать и утвердить предварительную схему расположения изыскиваемых трасс до начала выполнения работ.</p> <p>5. Закрепить на местности углы поворотов, начало и окончание трасс и площадных объектов маркированными столбами и выносками.</p> <p>6. Во время проведения геодезических работ согласовать протяженность, трассировку, расположение, точки отхода и подхода, пересечение с действующими коммуникациями и водными преградами трубопроводов с собственниками коммуникаций на месторождениях. Согласованные документы приложить к отчету об инженерных изысканиях в электронном и бумажном видах.</p> <p>7. Произвести съемку площадных и линейных объектов. При съемке трубопроводов координируется его ось с определением глубины залегания, диаметр, назначение и согласовывается со службой эксплуатации. При съемке линий электропередач координируются опоры, определяется высота опор, их материал, высота провиса проводов, напряжение и номера фидеров согласовываются со службой эксплуатации.</p> <p>8. Для оформления правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные (лесные) участки направить в адрес производственно-технического отдела АО «ВЭН»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы участков, планируемые к оформлению прав, сформированные с учетом существующих земельных отводов, в электронном виде в формате MapInfo (в географической системе координат и системе координат, принятой Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии для территории соответствующего района), - расчет-обоснование испрашиваемой площади земельных участков (объект, длина, ширина, площадь), - краткую пояснительную записку об объекте проектирования.
<p>13. Требования к составу и оформлению проекта</p>	<p>Разработать проектную и рабочую документацию в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительным кодексом Российской Федерации; 2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; 3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; 4. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». <p>Перечень разрабатываемых разделов проектной документации и марок рабочей документации согласовывать с Заказчиком.</p>
<p>14. Особые условия строительства</p>	<p>- Район строительства – местность, приравненная к районам Крайнего Севера.</p>
<p>15. Требования к нормативной документации</p>	<p>В соответствии, но не ограничиваясь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной

	<p>безопасности»;</p> <p>4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;</p> <p>5. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</p> <p>7. Правила устройства электроустановок;</p> <p>8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;</p> <p>9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н « Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;</p> <p>10. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>11. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>12. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания»;</p> <p>13. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания»;</p> <p>14. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»</p> <p>15. ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» и другие нормативные документы, действующие на территории Российской Федерации.</p>
16. Исходно-разрешительная документация, представляемая Заказчиком	<p>1. Технических условий на подключение, представляемых Заказчиком.</p> <p>2. Задание на проектирование .</p>
17. Организация работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
18. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Предусмотреть мероприятия, ведущие к минимальному воздействию на окружающую среду в случае возникновения техногенных ситуаций.</p>
19. Требования к режиму промышленной безопасности и охране труда	<p>В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.</p>
20. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	<p>В соответствии с требованиями законодательных и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, а также исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС Российской Федерации (при необходимости).</p>
21. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<p>В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, в том с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
22. Особые условия проектирования	<p>1. Проектная организация самостоятельно запрашивает технические условия у собственников на пересечение коммуникаций.</p> <p>2. В ходе выполнения работ самостоятельно проводить сбор исходных данных, получать все необходимые разрешения на выполнение работ и в обязательном порядке направлять их Заказчику.</p> <p>3. Исполнитель самостоятельно и за свой счет выезжает в командировки для сбора исходных данных.</p> <p>4. Материалы и оборудование согласовывать с Заказчиком.</p> <p>5. Этапы строительства в обязательном порядке согласовать с Заказчиком.</p> <p>6. Объем необходимых обследований определяется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком.</p>

<p>23. Требования к сметной документации</p>	<p>Расчет сметной стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией Российской Федерации, на основании сборников федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп). Сметная документация на объекты капитального строительства составляется в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базисном, определяемом на основе действующей сметно-нормативной базы 2001 г.; • текущем, определяемом на основе цен, сложившихся в регионе строительства ко времени составления сметной документации и в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры об установлении прогнозных индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ.
<p>24. Перечень согласований с Федеральными надзорными органами</p>	<p>Получить положительное заключение экспертизы, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.</p>
<p>25. Требования к объему выдаваемой документации</p>	<p>Для согласования документацию предоставлять в 1 экз. в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате. Выдать проектно-сметную документацию в количестве 2-х экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате. Состав и структура электронной версии проектной документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p>

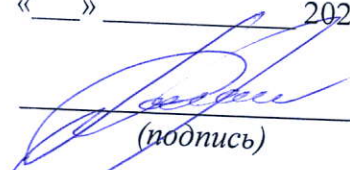
Начальник производственно-технического отдела – заместитель главного инженера


_____ (подпись)

С.В. Шиян

«__» _____ 2022 г.

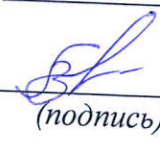
Начальник ПТС-1


_____ (подпись)

В.П. Волошин

«__» _____ 2022 г.

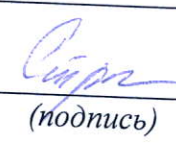
Начальник сетевого района № 3


_____ (подпись)

А.В. Парамонов

«__» _____ 2022 г.


Начальник ЦСРЗАИ


_____ (подпись)

А.Д. Юмин

«__» _____ 2022 г.

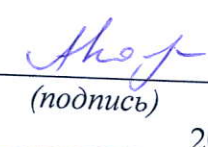
Начальник отдела ОТ, ООС, ПБ, ГО и ЧС


_____ (подпись)

А.Н. Дьяченко

«__» _____ 2022 г.

Инженер УОПТП


_____ (подпись)

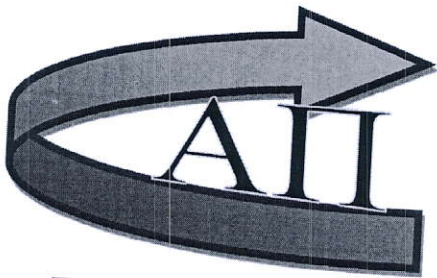
А.С. Комаров

«__» _____ 2022 г.

Календарный план по объекту «ВЛ-6кВ Варьеганского месторождения»

№ этапа	Наименование работ по договору	Результаты выполненных работ	Сроки выполнения работ		Стоимость этапа, в руб. без НДС
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
1	Комплексные инженерные изыскания,	1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий 3. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. 4. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	01.08.2022	22.09.2022	550 000,00
2	Основные технические решения	Основные технические решения	08.09.2022	29.09.2022	100 000,00
4	Землеустроительная документация *	Проект планировки, утвержденный Администрацией Ханты-Мансийского района. Договор аренды земельного участка	23.08.2022	30.01.2023	450 000,00
3	Проектная документация	Проектная документация по 87 постановлению «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	22.09.2022	16.11.2022	400 000,00
5	Рабочая документация	Рабочая документация.	16.11.2022	31.01.2023	550 000,00
6	Оплата и сопровождение проектной документации до получения положительного заключения негосударственной экспертизы, компенсация стоимости услуг по проведению экспертизы	Проект планировки территории, проект межевания территории, утвержденный в администрации Ханты-Мансийского района	26.11.2022	03.02.2023	270 000,00
ВСЕГО без НДС (20%)					2 320 000,00
ВСЕГО с НДС (20%)					2 784 000,00
НДС (20%)					464 000,00

* - При получении положительного заключения на отводимый участок от службу государственной охраны ОКН. При необходимости проведения работ по выявлению ОКН, стоимость и срок выполнения работ определяются по доп. соглашению



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АКАДЕМПРОЕКТ»

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О. Куссмауль

Стоимость проектно-изыскательских работ по объекту: Техническое задание на проектирование по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения» составит:
3 824 797,86 руб. без НДС,
НДС 0,00 руб.
3 824 797,86 руб. с НДС.

Приложение:

1. Сводная смета, локальные сметы.

Генеральный директор

23.09.2022г.



И.Ю. Ракова

Кузьмина В.А.

8-3466-244-680 (107), 8-952-723-07-20

628611, Россия, г.Нижневартовск, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
ул. Пионерская 13, офис 36-37, тел./факс (3466) 244680, e-mail: oooakadempromekt@mail.ru
ИНН 8603191896/КПП 860301001 ;ОГРН 1128603021458





Общество с ограниченной ответственностью «ГеоСфера»
Адрес: 628605, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Нижневартовск, ул. Ханты-Мансийская, владение 2, строение 1,
офис 322-323, 336-337. E-mail: ooogeosfera@list.ru Тел: +7 (3466) 29-00-03
Реквизиты: ОГРН: 1138603005199, ИНН/КПП: 8603198926/ 860301001
р/счет: 40702810450080001914 Нефтеюганский филиал Банка «ВБРР» (АО)

Исх. № 701

«26» сентября 2022 года

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О. Куссмауль

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на письмо за исх. № 01-04/1256 от 22.09.2022, направляю в Ваш адрес коммерческое предложение ООО «ГеоСфера» на выполнение работ по проектно-изыскательским работам, необходимых для разработки и утверждения проектной документации по объекту «ВЛ-6кВ Варьеганском месторождении».

Стоимость работ составит 2 512 563 (два миллиона пятьсот двенадцать тысяч пятьсот шестьдесят три) рубля 42 копейки, кроме того НДС 20% - 502 512,68 (пятьсот две тысячи пятьсот двенадцать) рублей 68 копеек. **Всего стоимость работ с учетом НДС - 3 015 076 (три миллиона пятнадцать тысяч семьдесят шесть) рублей 10 копеек.**

Приложение:

1. Смета на выполнение работ на 10 л.;
2. Карточка предприятия на 1 л.;
3. Свидетельство о постановке на учет на 1 л.;
4. Упрощенная бухгалтерская (финансовая) отчетность за 2021 год на 4 л.;
5. Бухгалтерский баланс за 2 квартал 2022 года на 2 л.;
6. Справка об исполнении обязанности по налогам на 2 л.

С уважением,
Генеральный директор

И.И. Ханов



ООО «ЮграИнвестПроект»

628616, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск,
ул. Мира, д. 44, помещение 1004
Телефон: 8(3466) 49-12-92, 56-31-31
e-mail: uip-nv@mail.ru

Исх. № 117 от «01» октября 2022г.

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О. Куссмауль

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев направленный в наш адрес запрос, сообщая о готовности ООО «ЮграИнвестПроект» выполнить работы по проектированию объекта «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения».

Стоимость проектных работ составит 2 320 000 (два миллиона триста двадцать тысяч) рублей, НДС не облагается на основании статей 346.12 и 346.13. главы 26.2 НК РФ, срок выполнения – 6 месяцев с учетом получения положительного заключения негосударственной экспертизы.

Приложение:

- календарный план выполнения работ;
- карточка предприятия;
- свидетельство ИНН;
- свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;
- бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату;
- справка об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов.

Генеральный директор
ООО «ЮграИнвестПроект»

Д.А. Трусов



**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 56

11.10.2022г.

Наименование комиссии: Комиссия по закупкам.

Место проведения запроса предложений:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1.

Место заседания комиссии:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

Дата и время проведения запроса предложений:

Дата начала запроса цен: 22.09.2022г.

Дата подведения итогов: 10.10.2022г. в 14ч.30мин.

Сведения о заказчике:

Акционерное общество "Варьеганэнергонефть" (628463, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1.

Предмет запроса предложений:

Разработка проектной документации по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения»

Требования: Согласно Техническому заданию.

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом №218 от 10.08.2021г.)

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н.
Заместитель председателя комиссии	Начальник ПТО-заместитель главного инженера	Шиян С.В.
Члены комиссии:	Главный бухгалтер	Гупало И.И.
	Инженер ОМТС	Каргин Т.И.
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
Секретарь	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.

Заседание проводится в присутствии 6 из 6 членов комиссии по закупкам. Кворум имеется.

Сведения об участниках запроса, подавших предложения:

№ п/п	Дата направления коммерческого предложения	Наименование участника закупки (ИНН, КПП, ОГРН)	Предложение участника	Стоимость (руб.) без учета НДС (20%)
1	№ 6/н от 23.09.2022	ООО «Академпроект» ИНН 8603191896	Согласно техническому заданию	3 824 797,86
2	№ 701 от 26.09.2022	ООО «Геосфера» ИНН 8603198926	Согласно техническому заданию	2 512 563,42

3	№ 117 от 01.10.2022	ООО «ЮграИнвестПроект» ИНН 8603201978	Согласно техническому заданию	2 320 000
---	------------------------	--	-------------------------------------	-----------

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

«За» - 6 голосов; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов.

Решение: Признать победителем котировок цен участника под № 3- ООО «ЮграИнвестПроект».

Подписи:

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:

Ответственный секретарь


_____ В.Н. Козинчук


_____ С.В. Шиян


_____ И.И. Гупало


_____ А.В. Кудрявцев


_____ Т.И. Каргин


_____ Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР №22

г. Нижневартовск

«24» октября 2022г.

Акционерное общество «Варьганэнергонефть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, с одной стороны,
и Общество с ограниченной ответственностью «ЮграИнвестПроект» (ООО «ЮграИнвестПроект»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Трусова Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик на основании утвержденного задания на проектирование принимает на себя разработку проектной документации по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьганского месторождения» (далее – Объект).
- 1.2. Подрядчик передает Заказчику документацию для использования при строительстве объектов, указанных в п. 1.1 настоящего договора.
- 1.3. Подрядчик передает Заказчику исключительное право на использование документации, указанной в п. 1.1.
- 1.4. Технические, экономические и другие требования к проектной продукции, являющейся предметом настоящего договора, должны соответствовать требованиям СНиП и других действующих нормативных актов Российской Федерации в части состава, содержания и оформления проектной документации для строительства.
- 1.5. Основанием для проектирования являются представленные Заказчиком в течение 5-ти дней после подписания настоящего договора:
 - 1.5.1. Техническое задание на проектирование (Приложение №1).
 - 1.5.2. Календарный план (Приложение №2).

2. Права и обязанности Сторон.

- 2.1. Заказчик обязуется:
 - 2.1.1. Передать Подрядчику до начала работ
 - технические условия на подключения к инженерным сетям;
 - договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
 - 2.1.2. Назначить в трехдневный срок с момента подписания настоящего договора представителей Заказчика, ответственных за ход работ по настоящему договору, официально известив об этом Подрядчика в письменном виде с указанием представленных им полномочий.
 - 2.1.3. Своевременно производить приемку и оплату выполненных в соответствии с настоящим договором работ.
 - 2.1.4. В случае изменения исходных данных (увеличение объема работ), вследствие обстоятельств, не зависящих от Подрядчика, для выполнения проектных работ более 5%, возместить Подрядчику дополнительные расходы, вызванные таким изменением.
 - 2.1.5. Своевременно согласовывать проектную продукцию, разработанную по настоящему договору, во всех государственных, надзорных и других необходимых органах.
 - 2.1.6. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего договора, а также ст. 762 ГК РФ.
- 2.2. Подрядчик обязуется:

Договор № 22 от «24» октября 2022г.

2.2.1. Своевременно и должным образом выполнять принятые на себя обязательства в соответствии с условиями настоящего договора.

2.2.2. Представлять Заказчику документацию в сроки, предусмотренные настоящим договором.

2.2.3. Выполнять указания Заказчика, представленные в письменном виде, в том числе внесении изменений и дополнений в проектную документацию, если они не противоречат условиям настоящего договора, действующему законодательству и нормативным документам Российской Федерации.

В случае если указания Заказчика выходят за рамки предмета настоящего договора, то Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему договору, в котором определяется объем требуемых дополнительных работ и условия их оплаты.

Своевременно и за свой счет вносить изменения в проектную документацию по замечаниям надзорных и экспертных организаций.

2.2.4. Не вносить без предварительного согласования в письменной форме с Заказчиком изменения в проектную документацию, оказывающие влияние на общую стоимость и сроки проектирования.

2.2.5. Назначить в 3-х дневный срок с момента подписания настоящего договора представителей Подрядчика, ответственных за ход работ по настоящему договору, официально известив об этом Заказчика в письменном виде с указанием представленных им полномочий.

3. Цена работ и порядок расчетов

3.1. Цена работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, составляет 2 320 00 (два миллиона триста двадцать тысяч рублей 00 копеек) НДС 20% не предусмотрен.

Указанная цена работ является договорной и подлежит изменению Сторонами при уточнении объема работ, согласованного и подписанного Сторонами. В случае уточнения цены работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, Стороны подписывают дополнительное соглашение к настоящему договору.

3.2. В стоимости работ не учтены расходы за дополнительное (сверх оговоренного в п. 4.2.1) количество экземпляров документации. Оплата этих расходов производится Заказчиком по фактическим затратам по предъявлению накладной-счета.

3.3. Оплата по договору производится Заказчиком поэтапно за разработанную проектно-сметную документацию в соответствии с календарным планом работ (Приложение №2) не позднее 5-ти банковских дней с момента подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных работ по этапу, либо с того момента, когда акт должен быть подписан в соответствии с п.4.2.2 настоящего договора.

4. Сроки, порядок сдачи и приемки продукции

4.1. Сдача разработанной проектной документации осуществляется по этапам, состав и сроки которых определяются в календарном плане работ (Приложение №2). В случае несоблюдения Заказчиком установленных сроков:

- выдачи исходно-разрешительной документации;
- оплаты выполненных этапов работ;

сроки начала и окончания работ по договору переносятся Подрядчиком в одностороннем порядке на период просрочки исполнения Заказчиком обязательств по договору.

4.2. Готовность проектной документации подтверждается подписанием Заказчиком акта сдачи-приемки, который оформляется в следующем порядке:

4.2.1. В сроки, установленные календарным планом работ, Подрядчик передает

Договор № 22 от «24» октября 2022г.

уполномоченному представителю Заказчика по накладной акт сдачи-приемки выполненных работ с приложением 3 комплектов проектной документации. Дата получения Заказчиком накладной является датой выполнения Подрядчиком работ по этапу и подтверждает получение Заказчиком разработанной проектной документации.

4.2.2. Приемка работ Заказчиком осуществляется в течение 10 рабочих дней с момента получения проектной документации Заказчиком.

4.2.2.1. Основанием для отказа в приемке работ является несоответствие документации, разработанной Подрядчиком, требованиям действующего законодательства и нормативных документов Российской Федерации, государственным стандартам, а также заданию на проектирование и техническим условиям, представленным Заказчиком в Приложении №1, изложенном в настоящем договоре.

4.3. В случае отказа Заказчика от приемки работ Сторонами в течение 2-х рабочих дней с момента получения Подрядчиком мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

4.4. Если в процессе разработки проектной документации выяснится неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, Подрядчик обязан приостановить ее, поставив об этом в известность Заказчика немедленно. Вопрос о целесообразности продолжения работы решается Сторонами в течение 10 рабочих дней с момента получения Заказчиком письменного уведомления о приостановлении работ.

4.5. В случае досрочного прекращения работ по договору по инициативе Заказчика, Заказчик обязан принять от Подрядчика по акту разработанную им документацию по степени ее готовности на момент прекращения работ и оплатить ее стоимость за вычетом авансовых платежей. При этом если стоимость выполненных работ меньше суммы перечисленного аванса, то Подрядчик возвращает переплаченную сумму в течение 5 дней со дня прекращения действия договора.

4.6. Внесение изменений и дополнений в проектную документацию по вине Подрядчика осуществляется в течение 10 рабочих дней. В иных случаях корректировка производится за дополнительную плату на основании дополнительного соглашения к договору.

4.7. При досрочном выполнении Подрядчиком проектных работ Заказчик обязан принять и оплатить эти работы на условиях настоящего договора. В указанный срок Заказчик обязан подписать акт сдачи-приемки выполненных работ или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ. По истечении указанного срока при отсутствии мотивированного отказа работы считаются принятыми Заказчиком и подлежащими оплате на основании одностороннего акта.

5. Ответственность Сторон

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Подрядчик несет ответственность за недостатки проектной документации. При обнаружении недостатков Подрядчик обязан безвозмездно их устранить. Заказчик, обнаруживший недостатки в работе Подрядчика при ее сдаче-приемке, вправе ссылаться на них только в случаях, если в акте были оговорены указанные недостатки либо возможность последующего предъявления требований об их устранении.

5.3. Подрядчик не несет ответственность за невыполнение обязательств по настоящему договору, если оно вызвано действием или бездействием Заказчика, повлекшим невыполнение им собственных обязательств по настоящему договору перед Подрядчиком.

- 5.4. При нарушении Заказчиком сроков оплаты разработанной документации (п.3.3 договора) он выплачивает Подрядчику пени в размере 0,05% от суммы долга за каждый день просрочки платежа, но не более 5% от суммы долга.
- 5.5. При нарушении Подрядчиком сроков сдачи разработанной документации, установленных календарным планом работ, Подрядчик выплачивает Заказчику пени в размере 0,05% от стоимости этапа за каждый день просрочки, но не более 5% стоимости работ по этапу.
- 5.6. В случае если Подрядчик нарушает сроки сдачи разработанной документации более чем на 30 дней или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным, либо не приступает своевременно к исполнению настоящего договора, Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 5% от общей стоимости подлежащей выполнению работы, при этом Заказчик вправе отказаться от исполнения договора и потребовать возмещения убытков.
- 5.7. Заказчик не несет никакой ответственности за несоблюдение требований действующего законодательства персоналом Подрядчика и привлеченными Подрядчиком третьими лицами (подрядными организациями, специалистами, экспертами, иностранными гражданами и др.) при выполнении работ по настоящему договору.
- 5.8. Подрядчик обязуется принять участие в деле по иску, предъявленному к Заказчику третьим лицом в связи с недостатками созданной проектной документации.
- 5.9. Уплата неустоек или возмещение причиненных убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему договору не освобождает виновную сторону от выполнения обязательств в натуре.

6. Обстоятельства непреодолимой силы (форс-мажор)

- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, принятых на себя по настоящему договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы.
- 6.2. Понятием обстоятельств непреодолимой силы охватываются внешние и чрезвычайные события, отсутствовавшие во время подписания настоящего договора и наступившие помимо воли и желания Сторон, действия которых Стороны не могли предотвратить мерами и средствами, которые оправдано и целесообразно ожидать от добросовестно действующей Стороны. К подобным обстоятельствам Сторон относят: военные действия, эпидемии, пожары, природные катастрофы, акты и действия государственных органов, делающие невозможными исполнение обязательств по настоящему договору в соответствии с законным порядком.
- 6.3. Сторона по настоящему договору, затронутая обстоятельствами непреодолимой силы, должна немедленно известить телеграммой или с помощью факсимильной связи другую Сторону о наступлении, виде и возможной продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы, препятствующих исполнению договорных обязательств. Если о вышеупомянутых событиях не будет своевременно сообщено, Сторона, затронутая обстоятельством непреодолимой силы, не может на него ссылаться как на основании освобождения от ответственности.
- 6.4. В период действия обстоятельств непреодолимой силы, которые освобождают Стороны от ответственности, выполнение обязательств приостанавливается, и санкции за неисполнение договорных обязательств не применяются.
- 6.5. Наступление обстоятельств непреодолимой силы при условии, что приняты установленные меры по извещению об этом других Сторон, продлевает срок выполнения

договорных обязательств на период, по своей продолжительности соответствующий продолжительности обстоятельств и разумному сроку для устранения их последствий.

6.6. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продолжается более 6 месяцев, Стороны должны договориться о судьбе настоящего договора. Если соглашение Сторонами не достигнуто, любая из Сторон вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор путем направления заказным письмом другой Стороне соответствующего извещения.

7. Срок действия договора

7.1. Срок действия договора устанавливается со дня его подписания до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

8. Конфиденциальность

8.1. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной ими друг от друга или ставшей известной им в ходе выполнения работ по настоящему договору, не открывать и не разглашать в общем или в частности информацию какой-либо третьей стороне без предварительного письменного согласия другой Стороны настоящего договора.

8.2. Требования п.8.1 настоящего договора не распространяются на случаи раскрытия конфиденциальной информации по запросу уполномоченных организаций в случаях, предусмотренных законом. Однако, даже в этом случае Стороны обязаны согласовать друг с другом объем и характер предоставляемой информации.

8.3. Любой ущерб, причиненной Стороне несоблюдением требований статьи 8 настоящего договора, подлежит полному возмещению виновной Стороной.

9. Прочие условия

9.1. Все разногласия, связанные с выполнением настоящего договора, стороны будут стремиться решить путем переговоров. В случае не достижения согласия, разногласия могут быть переданы на рассмотрение в Арбитражный суд Ханты-Мансийского автономного округа – Югры с обязательным соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров. Срок ответа на претензию – 20 дней.

9.2. Повторное использование Заказчиком проектной документации возможно с учетом коэффициентов снижения стоимости проектных работ, регламентированных в общей части Справочника базовых цен на проектные работы.

9.3. При отсутствии оплаты или при неполной оплате Заказчик не приобретает предусмотренные договором права на использование проектной документации для строительства. В этом случае права на использование проектной документации для строительства, оговоренные настоящим договором, остаются за Подрядчиком.

9.4. Все изменения и дополнения к настоящему договору совершаются в письменной форме по взаимному согласию Сторон.

9.5. Вопросы, не урегулированные настоящим договором, регламентируются нормами действующего гражданского законодательства.

9.6. К настоящему договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

9.6.1. Приложение №1 – Техническое задание на проектирование по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьганского месторождения».

9.6.2. Приложение №2 – Календарный план выполнения проектных работ.

9.7. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, имеющих равную

Договор № 22 от «24» октября 2022г.
юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

10. Юридические адреса и реквизиты сторон:

Заказчик: Акционерное общество
«Варьеганэнегонефть» (АО «ВЭН»)

Юридический адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

Фактический адрес: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

ИНН/КПП 8609003059/ 860901001

ОГРН 1028601465683

Банк: Филиал Западно-Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»
г. Ханты-Мансийск

Расчетный счет: 407 028 101 001 100 000 02
БИК 047 162 812

к/с 301 018 104 657 771 008 12

Тел.: 40-116, 46-103

e-mail: delo@oaoven.ru

ОКВЭД 35.12

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «ЮграИнвестПроект» (ООО «ЮграИнвестПроект»)

Юридический адрес: 628616, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 44, пом.1004

Почтовый Адрес: 628616, Тюменская область, ХМАО – Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 44, пом.1004

ИНН/КПП 8603201978/860301001

ОГРН 1138603009016

Западно-Сибирское отделение № 8647 ПАО
Сбербанк

Расчетный счет: 40702810967170007744

БИК 047102651

к/с 30101810800000000651

Тел.: (3466) 49-12-92

e-mail: uip-nv@mail.ru

ОКВЭД 41.10

«Заказчик»:

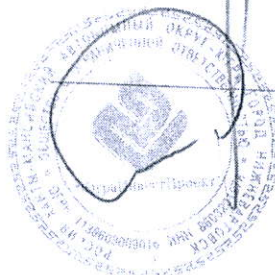
Генеральный директор
АО «ВЭН»



/В.О. Куссмауль/

«Подрядчик»:

Генеральный директор
ООО «ЮграИнвестПроект»



/Д.А. Трусов/

Техническое задание на проектирование
по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения»

1. Наименование объекта проектирования	ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения
2. Местоположение объекта проектирования	Российская Федерация, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижнесварговский район, Варьеганское месторождение, район кустов скважин №№ 39,89.
3. Заказчик	Акционерное общество «Варьеганэнергонефть»
4. Основание проектирования	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
5. Стадийность проектирования	1. Инженерные изыскания. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П). 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р).
6. Сроки проектирования	1. Инженерные изыскания – ноябрь 2022. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П) декабрь 2022. 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р) - декабрь 2022.
7. Разработчик проектной документации	Определяется по результатам тендера
8. Требования к проектной организации	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) и т.д.
9. Вид строительства	Капитальное строительство
10. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования	-ВЛ-6 кВ, опоры из стальной трубы Ø146*6 свайная труба Ø168*8 (руководствоваться типовыми решениями Сельэнергопроект). Ориентировочная протяженность 1500 м. - Применять стеклянную изоляцию (ШС-10, ПС70). - Провод А-95
11. Требования к техническим решениям и состав проектируемого объекта	Состав проектируемого объекта: 1. Режим работы объекта – непрерывный, круглосуточный; 2. Нагрузка симметричная; 3. Оттайка ВЛ-6кВ от магистральной линии -6кВ с КТПН-6/0,4 кВ в конце оттайки; 4. Площадка обслуживания под КТПН 6/0,4 кВ высотой от уровня земли 1500 мм, габариты 4000*4000; 5. Опоры типа КтР-10 предусмотреть в начале и в конце линии.
12. Потребность в инженерных изысканиях	1. Произвести предпроектное обследование объекта. Провести необходимые виды инженерных изысканий в объеме, достаточном для проектирования, выдать на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде. 2. Инженерно-экологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». 3. Изыскательские работы производить по согласованию с эксплуатирующими службами на месторождениях. До начала выполнения инженерных изысканий в обязательном порядке

	<p>согласовать с руководителями эксплуатирующих служб на месторождениях сроки (начало-окончание) и место проведения полевых изыскательских работ.</p> <p>4. Согласовать и утвердить предварительную схему расположения изыскиваемых трасс до начала выполнения работ.</p> <p>5. Закрепить на местности углы поворотов, начало и окончание трасс и площадных объектов маркированными столбами и выносками.</p> <p>6. Во время проведения геодезических работ согласовать протяженность, трассировку, расположение, точки отхода и подхода, пересечение с действующими коммуникациями и водными преградами трубопроводов с собственниками коммуникаций на месторождениях. Согласованные документы приложить к отчету об инженерных изысканиях в электронном и бумажном видах.</p> <p>7. Произвести съемку площадных и линейных объектов. При съемке трубопроводов координируется его ось с определением глубины залегания, диаметр, назначение и согласовывается со службой эксплуатации. При съемке линий электропередач координируются опоры, определяется высота опор, их материал, высота провиса проводов, напряжение и номера фидеров согласовываются со службой эксплуатации.</p> <p>8. Для оформления правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные (лесные) участки направить в адрес производственно-технического отдела АО «ВЭН»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы участков, планируемые к оформлению прав, сформированные с учетом существующих земельных отводов, в электронном виде в формате MapInfo (в географической системе координат и системе координат, принятой Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии для территории соответствующего района), - расчет-обоснование испрашиваемой площади земельных участков (объект, длина, ширина, площадь), - краткую пояснительную записку об объекте проектирования.
<p>13. Требования к составу и оформлению проекта</p>	<p>Разработать проекционную и рабочую документацию в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительным кодексом Российской Федерации; 2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; 4. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». <p>Перечень разрабатываемых разделов проектной документации и марок рабочей документации согласовывать с Заказчиком.</p>
<p>14. Особые условия строительства</p>	<p>- Район строительства – местность, приравненная к районам Крайнего Севера.</p>
<p>15. Требования к нормативной документации</p>	<p>В соответствии, но не ограничиваясь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; 5. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и

	<p>требованиях к их содержанию);</p> <p>7. Правила устройства электроустановок;</p> <p>8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;</p> <p>9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;</p> <p>10. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>11. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>12. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания»;</p> <p>13. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания»;</p> <p>14. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;</p> <p>15. ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» и другие нормативные документы, действующие на территории Российской Федерации.</p>
16. Исходно-разрешительная документация, представляемая Заказчиком	<p>1. Технических условий на подключение, представляемых Заказчиком.</p> <p>2. Задание на проектирование.</p>
17. Организация работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
18. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Предусмотреть мероприятия, ведущие к минимальному воздействию на окружающую среду в случае возникновения техногенных ситуаций.</p>
19. Требования к режиму промышленной безопасности и охране труда	В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.
20. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с требованиями законодательных и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, а также исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС Российской Федерации (при необходимости).
21. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, в том с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
22. Особые условия проектирования	<p>1. Проектная организация самостоятельно запрашивает технические условия у собственников на пересечение коммуникаций.</p> <p>2. В ходе выполнения работ самостоятельно проводить сбор исходных данных, получать все необходимые разрешения на выполнение работ и в обязательном порядке направлять их Заказчику.</p> <p>3. Исполнитель самостоятельно и за свой счет выезжает в командировки для сбора исходных данных.</p> <p>4. Материалы и оборудование согласовывать с Заказчиком.</p> <p>5. Этапы строительства в обязательном порядке согласовать с Заказчиком.</p> <p>6. Объем необходимых обследований определяется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком.</p>
23. Требования к сметной документации	<p>Расчет сметной стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией Российской Федерации, на основании сборников федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп).</p> <p>Сметная документация на объекты капитального строительства составляется в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базисном, определяемом на основе действующей сметно-

Техническое задание на проектирование
по объекту: «ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения»

1. Наименование объекта проектирования	ВЛ-6 кВ Варьеганского месторождения
2. Местоположение объекта проектирования	Российская Федерация, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Нижневартовский район, Варьеганское месторождение, район кустов скважин №№ 39,89.
3. Заказчик	Акционерное общество «Варьеганэнергонефть»
4. Основание проектирования	Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям
5. Стадийность проектирования	1. Инженерные изыскания. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П). 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р).
6. Сроки проектирования	1. Инженерные изыскания – ноябрь 2022. 2. Проектный этап: разработка проектной документации (Стадия П) – декабрь 2022. 3. Проектный этап: разработка рабочей документации (Стадия Р) - декабрь 2022.
7. Разработчик проектной документации	Определяется по результатам тендера
8. Требования к проектной организации	Наличие свидетельств о допуске к производству работ по проведению инженерных изысканий и подготовке проектной документации, выданных саморегулируемыми организациями, наличие сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) и т.д.
9. Вид строительства	Капитальное строительство
10. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования	-ВЛ-6 кВ, опоры из стальной трубы Ø146*6 свайная труба Ø168*8 (руководствоваться типовыми решениями Сельэнергопроект). Ориентировочная протяженность 1500 м. - Применять стеклянную изоляцию (ШС-10, ПС70). - Провод А-95
11. Требования к техническим решениям и состав проектируемого объекта	Состав проектируемого объекта: 1. Режим работы объекта – непрерывный, круглосуточный; 2. Нагрузка симметричная; 3. Оттайка ВЛ-6кВ от магистральной линии -6кВ с КТПН-6/0,4 кВ в конце оттайки; 4. Площадка обслуживания под КТПН 6/0,4 кВ высотой от уровня земли 1500 мм, габариты 4000*4000; 5. Опоры типа КтР-10 предусмотреть в начале и в конце линии.
12. Потребность в инженерных изысканиях	1. Произвести предпроектное обследование объекта. Провести необходимые виды инженерных изысканий в объеме, достаточном для проектирования, выдать на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде. 2. Инженерно-экологические, инженерно-геодезические, инженерно-геологические и инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнять в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». 3. Изыскательские работы производить по согласованию с эксплуатирующими службами на месторождениях. До начала выполнения инженерных изысканий в обязательном порядке

	<p>согласовать с руководителями эксплуатирующей служб на месторождениях сроки (начало-окончание) и место проведения полевых изыскательских работ.</p> <p>4. Согласовать и утвердить предварительную схему расположения изыскиваемых трасс до начала выполнения работ.</p> <p>5. Закрепить на местности углы поворотов, начало и окончание трасс и площадных объектов маркированными столбами и выносками.</p> <p>6. Во время проведения геодезических работ согласовать протяженность, трассировку, расположение, точки отхода и подхода, пересечение с действующими коммуникациями и водными преградами трубопроводов с собственниками коммуникаций на месторождениях. Согласованные документы приложить к отчету об инженерных изысканиях в электронном и бумажном видах.</p> <p>7. Произвести съемку площадных и линейных объектов. При съемке трубопроводов координируется его ось с определением глубины залегания, диаметр, назначение и согласовывается со службой эксплуатации. При съемке линий электропередач координируются опоры, определяется высота опор, их материал, высота провиса проводов, напряжение и номера фидеров согласовываются со службой эксплуатации.</p> <p>8. Для оформления правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные (лесные) участки направить в адрес производственно-технического отдела АО «ВЭН»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границы участков, планируемые к оформлению прав, сформированные с учетом существующих земельных отводов, в электронном виде в формате MapInfo (в географической системе координат и системе координат, принятой Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии для территории соответствующего района), - расчет-обоснование испрашиваемой площади земельных участков (объект, длина, ширина, площадь), - краткую пояснительную записку об объекте проектирования.
<p>13. Требования к составу и оформлению проекта</p>	<p>Разработать проектную и рабочую документацию в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительным кодексом Российской Федерации; 2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»; 4. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». <p>Перечень разрабатываемых разделов проектной документации и марок рабочей документации согласовывать с Заказчиком.</p> <p>- Район строительства – местность, приравненная к районам Крайнего Севера.</p>
<p>14. Особые условия строительства</p>	<p>- Район строительства – местность, приравненная к районам Крайнего Севера.</p>
<p>15. Требования к нормативной документации</p>	<p>В соответствии, но не ограничиваясь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; 4. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; 5. Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и

	<p>требованиях к их содержанию»;</p> <p>7. Правила устройства электроустановок;</p> <p>8. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»;</p> <p>9. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;</p> <p>10. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>11. СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>12. СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания»;</p> <p>13. СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания»;</p> <p>14. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;</p> <p>15. ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» и другие нормативные документы, действующие на территории Российской Федерации.</p>
16. Исходно-разрешительная документация, представляемая Заказчиком	<p>1. Технических условий на подключение, представляемых Заказчиком.</p> <p>2. Задание на проектирование.</p>
17. Организация работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
18. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации. Предусмотреть мероприятия, ведущие к минимальному воздействию на окружающую среду в случае возникновения техногенных ситуаций.
19. Требования к режиму промышленной безопасности и охране труда	В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации.
20. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	В соответствии с требованиями законодательных и нормативных документов, действующих на территории Российской Федерации, а также исходными данными и требованиями территориальных органов управления МЧС Российской Федерации (при необходимости).
21. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	В соответствии с требованиями законодательных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, в том с учетом требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
22. Особые условия проектирования	<p>1. Проектная организация самостоятельно запрашивает технические условия у собственников на пересечение коммуникаций.</p> <p>2. В ходе выполнения работ самостоятельно проводить сбор исходных данных, получать все необходимые разрешения на выполнение работ и в обязательном порядке направлять их Заказчику.</p> <p>3. Исполнитель самостоятельно и за свой счет выезжает в командировки для сбора исходных данных.</p> <p>4. Материалы и оборудование согласовывать с Заказчиком.</p> <p>5. Этапы строительства в обязательном порядке согласовать с Заказчиком.</p> <p>6. Объем необходимых обследований определяется Исполнителем и согласовывается с Заказчиком.</p>
23. Требования к сметной документации	<p>Расчет сметной стоимости строительства объекта выполнить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией Российской Федерации, на основании сборников федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп).</p> <p>Сметная документация на объекты капитального строительства составляется в двух уровнях цен:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базисном, определяемом на основе действующей сметно-

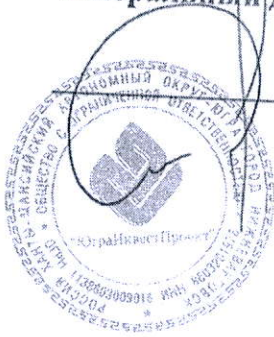
	<p>нормативной базы 2001 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • текущем, определяемом на основе цен, сложившихся в регионе строительства ко времени составления сметной документации и в соответствии с распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры об установлении прогнозных индексов изменения стоимости строительно-монтажных работ.
24. Перечень согласований с Федеральными надзорными органами	Получить положительное заключение экспертизы, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.
25. Требования к объему выдаваемой документации	<p>Для согласования документацию предоставлять в 1 экз. в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате.</p> <p>Выдать проектно-сметную документацию в количестве 2-х экз. на бумажном носителе, 1 экз. в электронном виде, в редактируемом и не редактируемом формате.</p> <p>Состав и структура электронной версии проектной документации должны быть идентичны бумажному оригиналу.</p>

ПОДРЯДЧИК

ООО «ЮграИнвестПроект»

Генеральный директор

Д.А. Трусов



ЗАКАЗЧИК

АО «ВЭН»

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Календарный план по объекту «ВЛ-6кВ Варьеганского месторождения»

№ этапа	Наименование работ по договору	Результаты выполненных работ	Сроки выполнения работ		Стоимость этапа, в руб. без НДС
			начало	окончание	
1	2	3	4	5	6
1	Комплексные инженерные изыскания *	1. Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий 2. Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий 3. Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. 4. Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	24.10.2022	08.12.2022	550 000,00
2	Основные технические решения	Основные технические решения	13.11.2022	04.12.2022	100 000,00
4	Землеустроительная документация *	Проект планировки, утвержденный Администрацией Нижневартовского района.	13.11.2022	17.01.2023	450 000,00
3	Проектная документация *	Проектная документация по 87 постановлению «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	04.12.2022	18.01.2023	400 000,00
5	Рабочая документация *	Рабочая документация.	18.01.2023	07.02.2023	550 000,00
6	Оплата и сопровождение проектной документации до получения положительного заключения государственной экспертизы, компенсация стоимости услуг по проведению экспертизы *	Положительное заключение государственной экспертизы на компенсацию стоимости услуг по проведению экспертизы	18.01.2023	17.02.2023	270 000,00
ВСЕГО					2 320 000,00

* - При получении положительного заключения на отводимый участок от службу государственной охраны ОКН. При необходимости проведения работ по выявлению ОКН, стоимость и срок выполнения работ определяются по доп. соглашению

ПОДРЯДЧИК

ООО "ЮграИнвестПроект"

Генеральный директор

Д.А. Трусов



ЗАКАЗЧИК

АО "ВЭН"

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

