


В работу:
Генеральный директор
В.О.Куссмауль


(Особые отметки)

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

Служебная записка.


В связи с производственной необходимостью прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения».

Дата 20.12.2021г



С. В. Шиян

Согласовано:
 Главный инженер
 АО "ВЭН"


 В.Н. Козинчук.
 " " 2021 г.

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО "ВЭН"


 В.О.Куссмауль
 " " 2021 г.

Техническое задание № 1 от 20.12.2021
 на строительство «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6
 кВ «К-225» Варьеганского месторождения»

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23)- 4шт.				
Сваи-8 шт.				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,336	
3	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,44	
4	Труба 168х6	т	1,862	
Опора концевая Кт10-1 - 4шт.				
5	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,747	
6	Опора концевая Кт10-1	шт	4	
Раздел 2. Опора Ут10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.				
Сваи -12шт				
7	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	
8	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	2,88	
9	Труба 168х6	т	2,99	
Опора угловая анкерная Ут10-1 - 4шт.				
10	Установка стальных: сварных траверс	1 т	2,514	
11	Опора угловая анкерная Ут10-1	шт	4	
Раздел 3. Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.				
Сваи -30 шт				
12	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3	
13	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,008	

14	Погружение дизель-молотом копровой	1 т свай	5,76
15	Труба 168х6	т	7,236
Опора промежуточная Пт-10-1 - 30шт.			
16	Установка стальных: сварных траверс	1 т	7,292
17	Опора промежуточная Пт-10-1	шт	30
Раздел 4. Опора ППт-10-1 (№ 5/40)- 1шт.			
Сваи -1 шт			
18	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-	100 ям	0,01
19	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,216
20	Труба 168х6	т	0,299
Опора промежуточная повышенная ППт-10-1 - 1шт.			
21	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,247
22	Опора промежуточная повышенная ППт-10-1	шт	1
Раздел 5. Опора ПКт10-1-Р (№ 5/1, 5/41)- 2шт.			
Сваи- 4шт			
23	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04
24	Погружение дизель-молотом копровой	1 т свай	0,864
25	Труба 168х6	т	1,176
Опора концевая повышенная с разъединителем ПКт10-1-Р- 2шт.			
26	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,155
27	Опора концевая повышенная с	шт	2
Раздел 6. Замена опоры ПОАт10-1 (№ 37)- 1шт.			
Демонтаж опоры			
28	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных с подкосом	1 опора	1
29	Резка обсадных труб наружным диаметром:	1 рез	1
Сваи- 2шт			
30	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-	100 ям	0,02
31	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,432
32	Труба 168х6	т	0,588
Опора переходная ответвительная анкерная ПОАт10-1- 1шт.			
33	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,563
34	Опора переходная ответвительная анкерная ПОАт10-1	шт	1
Раздел 7. Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64			
35	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,018
36	Траверса для существующей опоры Пт10-1	шт	1
Раздел 8. Подвеска провода			

37	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм ² с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1,9	
38	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	2	
39	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм ²	км	5,93	
40	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	114	
41	Зажим плащечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	42	
42	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	57	
43	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	57	
44	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	57	
45	Серьга СРС-7-16	шт	57	
46	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	115	
47	Колпачок К7	шт	115	
48	Зажим аппаратный А-2А-95	шт	12	
49	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
50	Разъединитель линейный РЛНД-10/400 в комплекте с приводом ПРНЗ-10	комплект	2	
Раздел 9. Заземление				
51	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,04	
52	Полоса 40х4	т	0,005	
53	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,001	
54	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,001	
Раздел 10. Перевозка, погрузка, разгрузка				
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 11 км класс груза	1 т груза	28,5	
56	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28,5	

Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ТЕР, ТЕРр, ТЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчетом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд.
В случае признания победителем в процедуре закупки предоставить локальный сметный расчет в формате XL и Гранд-смета.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.

6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка, перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: январь 2022г. – декабрь 2022г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

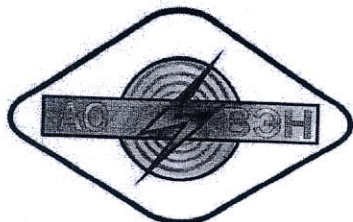
За дополнительной информацией обращаться:

Волошина И.А. тел/факс: (34668) 40-199

Начальник ПТО
зам.главного инженера
АО «ВЭН»



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: chancellery@oaoven.ru

ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

20.12.2021 № 01-04/1700/5

Генеральному директору
АО «Стример»
Гапоненко Н.И.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения». При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНИП, СанПиН 2.1.4.1074-01

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2021 года с подписью и печатью.

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 30.12.2021

Приложение: Техническое задание №1 – на 4-х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Акционерное общество «Варьеганэnergонепть» (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: chancellery@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

20.12.2021 № 01-04/1700/4

Директору
ООО «Варьёганская строительная компания»
Каравдину С.А.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения». При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНИП, СанПиН 2.1.4.1074-01

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

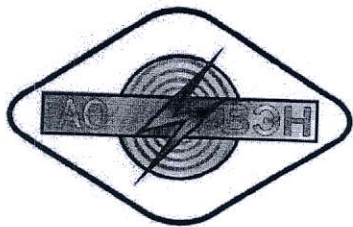
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2021 года с подписью и печатью.

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 30.12.2021

Приложение: Техническое задание №1 – на 4-х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



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: chancellery@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

20.12.2021 № 07-04/1700/3

Директору
ООО «СТРОЙСЕРВИС»
Фатахову З.М.

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения». При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01

Предложение просим направлять в свободной форме, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2021 года с подписью и печатью.

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 30.12.2021

Приложение: Техническое задание №1 – на 4-х листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРИМЕР» (АО «СТРИМЕР»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.

Почтовый адрес: 628464, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.

ИНН/КПП 8609015914/860901001 ОГРН 1028601468499 ОКПО 54109845 ОКТМО 71877000 Телефон +7 (34668) 40107; 40177.

Исх. N 177 от 29.12 2021 г.

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/1700/5 от 20.12.2021г. АО «Стример» предлагает осуществить работы по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения», согласно разработанного технического задания, стоимость строительства составит 1 319 454 рублей (Один миллион триста девятнадцать тысяч четыреста пятьдесят четыре рубля 00 копеек) без учета НДС.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Свидетельство ИНН (копия)
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
4. Бухгалтерский баланс
5. Локальный сметный расчет №1

Генеральный директор

Главный бухгалтер



Н.И.Гапоненко

М.Н.Найманханова

Варьеганское месторождение

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)



УТВЕРЖДАЮ:

2021 г.

на Строительство «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения»
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 1319,454 тыс. руб.
строительных работ _____ 1267,337 тыс. руб.
монтажных работ _____ 0,515 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 316,466 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 818,62 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.												
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех											
Раздел 1. Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23)- 4шт.													4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Сваи-8 шт.																							
1	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08	4795,93	409,32	4386,61	633,53	384	33	351	51											
2	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,336	3927,54	761,04	3118,6	323,78	1320	256	1048	109											
3	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,44	12524,71	536,66	2345,16	236,95	18036	773	3377	341											
4	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1,862																			
Опора концевая Кт10-1 - 4шт.																							

Средства на оплату труда

316,466 тыс. руб.

5	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,747	20383,18	783,94	2830,87	350,15	35609	1370	4946	612
6	Материал заказчика	Опора концевая Кт10-1	шт	4								
Итого по разделу 1 Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23)- 4шт.												

Раздел 2. Опора Ут10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.

Сваи -12шт

7	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	4795,93	409,32	4386,61	633,53	576	49	527	76
8	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	2,88	12524,71	536,66	2345,16	236,95	36071	1546	6754	682
9	Материал заказчика	Труба 168х6	т	2,99								
Опора угловая анкерная Ут10-1 - 4шт.												
10	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	2,514	20383,18	783,94	2830,87	350,15	51243	1971	7117	880
11	Материал заказчика	Опора угловая анкерная Ут10-1	шт	4								
Итого по разделу 2 Опора Ут10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.												

Раздел 3. Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.

Сваи -30 шт

12	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3	4795,93	409,32	4386,61	633,53	1439	123	1316	190
13	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,008	3927,54	761,04	3118,6	323,78	3959	767	3144	326
14	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	5,76	12524,71	536,66	2345,16	236,95	72142	3091	13508	1365
15	Материал заказчика	Труба 168х6	т	7,236								
Опора промежуточная Пт-10-1 - 30шт.												
16	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	7,292	20383,18	783,94	2830,87	350,15	148634	5716	20643	2553
17	Материал заказчика	Опора промежуточная Пт-10-1	шт	30								

Раздел 4. Опора Пт-10-1 (№ 5/40) - 1шт.

Сваи -1 шт

Итого по разделу 3 Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.												
Сваи -1 шт												
Итого по разделу 4 Опора Пт-10-1 (№ 5/40) - 1шт.												

Средства на оплату труда

316,466 тыс. руб.

18	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,01	4795,93	409,32	4386,61	633,53	48	4	44	6
19	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,216	12524,71	536,66	2345,16	236,95	2705	116	507	51
20	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0,299								
Опора промежуточная повышенная ППТ-10-1 - 1шт.												
21	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,247	20383,18	783,94	2830,87	350,15	5035	194	699	86
22	Материал заказчика	Опора промежуточная повышенная ППТ-10-1	шт	1								
Итого по разделу 4 Опора ППТ-10-1 (№ 5/40) - 1шт.												
Раздел 5. Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41) - 2шт.												
Свай- 4шт												
23	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04	4795,93	409,32	4386,61	633,53	192	16	176	25
24	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,864	2919,17	536,66	2345,16	236,95	2522	464	2026	205
25	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1,176								
Опора концевая повышенная с разьеднителем ПКТ10-1-Р- 2шт.												
26	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,155	20383,18	783,94	2830,87	350,15	23543	905	3270	404
27	Материал заказчика	Опора концевая повышенная с разьеднителем ПКТ10-1-Р	шт	2								
Итого по разделу 5 Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41) - 2шт.												
Раздел 6. Замена опоры ПОАТ10-1 (№ 37) - 1шт.												
Демонтаж опоры												
28	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	1	793,58	83,82	709,76	105,2	794	84	710	105
29	ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	1 рез	1	18,04	8,27	6,04		18	8	6	
Свай- 2шт												
30	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	4795,93	409,32	4386,61	633,53	96	8	88	13

Средства на оплату труда

316,466 тыс. руб.

31	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,432	2919,17	536,66	2345,16	236,95	1261	232	1013	102
32	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0,588								
Опора переходная ответвительная анкерная ПОАТ10-1 - 1шт.												
33	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,563	20383,18	783,94	2830,87	350,15	11476	441	1594	197
34	Материал заказчика	Опора переходная ответвительная анкерная ПОАТ10-1	шт	1								
Итого по разделу 6 Замена опоры ПОАТ10-1 (№ 37) - 1шт.												
Раздел 7. Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64												
35	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,018	19350,38	559,96	2022,05	250,1	348	10	36	5
36	Материал заказчика	Траверса для существующей опоры Пт10-1	шт	1								
Итого по разделу 7 Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64												
Раздел 8. Подвеска проводов												
37	ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1,9	7546,39	2399,98	4518,06	903,97	14338	4560	8584	1718
38	ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	2	884,63	673,72	210,91		1769	1347	422	
39	Материал заказчика	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	км	5,93								
40	Материал заказчика	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	114								
41	Материал заказчика	Зажим плашечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	42								
42	Материал заказчика	Ушко одноплачатое литое У1 - 7 - 16	шт	57								
43	Материал заказчика	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	57								
44	Материал заказчика	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	57								
45	Материал заказчика	Серьга СРС-7-16	шт	57								
46	Материал заказчика	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	115								
47	Материал заказчика	Колпачок К7	шт	115								
48	Материал заказчика	Зажим аппаратный А-2А-95	шт	12								

Средства на оплату труда

316,466 тыс. руб.

49	ТЕР33-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	493,69	256,64	234,44	26,84	494	256	234	27	
50	Материал Заказчика	Разьединитель линейный РЛНД-10/400 в комплекте с проводом ПРНЗ-10	комплект	2									
Итого по разделу 8 Подвеска провода													
Раздел 9. Заземление													
51	ТЕР08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,04	711,44	490,53	150,09	8,95	28	20	6		
52	Материал заказчика	Полоса 40x4	т	0,005									
53	ТЕР01-01-003-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5 1) м ³ , группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,001	4890,83	203,43	4687,4	733,91	5		5	1	
54	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,001	1362,73		1362,73	256,32	1			1	
Итого по разделу 9 Заземление													
Раздел 10. Перевозка, погрузка, разгрузка													
55	ТССЦпг03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	28,5	25,93		25,93		739		739		
56	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28,5	60,84	7,43	33,06	5,29	1734	212	942	151	
Итого по разделу 10 Перевозка, погрузка, разгрузка													
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:													
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Приложение к распоряжению Правительства ХМАО-Югры от 16.04.2021 № 184-рп ОЗП=9,08; ЭМ=5,45; ЗГПМ=9,08; МАТ=0)													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по смете:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Зимнее удорожание 4,07%													
ВСЕГО по смете													
										436559	24572	83833	10281
										680587	223115	456892	93351
										379260			
										208005			
										1267337			
										515			
										1267852			
										456892			
										316466			
										379260			
										208005			
										51602			
										1319454			



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Варьеганская Строительная Компания»

628464, г. Радужный, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 2
микрорайон, дом 25, квартира 185 ooovsk2016@mail.ru
ИНН 8609019122 ОГРН 1168617050502 КПП 860901001

Исх.№7К от «27» декабря 2021г.

Генеральному директору
АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/1700/4 от 20.12.2021, предлагаем выполнить работы по строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения». Согласно технического задания, стоимость строительства составит 1 353 470 руб. (Один миллион триста пятьдесят три тысячи четыреста семьдесят рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс за 1-3кв. 2021г.
4. Сметный расчет № 1

Директор ООО «ВСК»



/ С.А. Каравдин /

Варьганское месторождение

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Строительство «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьганского месторождения»
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Техническое задание
 Сметная стоимость _____ 1353,470 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1299,664 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 0,874 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 324,310 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 837,37 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 Г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.						
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех				
Раздел 1. Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23)- 4шт.																
1	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе; группа грунтов 1	100 ям	0,08	4795,93	409,32	4386,61	633,53	384	33	351	51				
2	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,336	2357,21	453	1856,31	192,73	792	152	624	65				
3	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,44	11358,26	319,44	1395,93	141,04	16356	460	2010	203				
4	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1,862												

5	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,747	18920,04	466,63	1685,04	208,42	33053	815	2944	364
6	Материал заказчика	Опора концевая Кт-10-1	шт	4								
Итого по разделу 1 Опора Кт-10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23)- 4шт.												
Раздел 2. Опора Ут-10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.												
7	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	4795,93	409,32	4386,61	633,53	576	49	527	76
8	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	2,88	11358,26	319,44	1395,93	141,04	32712	920	4020	406
9	Материал заказчика	Труба 168х6	т	2,99								
10	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	2,514	18920,04	466,63	1685,04	208,42	47565	1173	4236	524
11	Материал заказчика	Опора угловая анкерная Ут-10-1	шт	4								
Итого по разделу 2 Опора Ут-10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.												
Раздел 3. Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.												
12	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3	4795,93	409,32	4386,61	633,53	1439	123	1316	190
13	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,008	2357,21	453	1856,31	192,73	2376	457	1871	194
14	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	5,76	11358,26	319,44	1395,93	141,04	65424	1840	8041	812
15	Материал заказчика	Труба 168х6	т	7,236								
16	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	7,292	18920,04	466,63	1685,04	208,42	137965	3403	12287	1520
17	Материал заказчика	Опора промежуточная Пт-10-1	шт	30								
Итого по разделу 3 Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.												
Раздел 4. Опора ПтГ-10-1 (№ 5/40)- 1шт.												
18	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,01	4795,93	409,32	4386,61	633,53	48	4	44	6

19	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т сваи	0,216	11358,26	319,44	1395,93	141,04	2453	69	302	30
20	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0,299								
21	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,247	18920,04	466,63	1685,04	208,42	4673	115	416	51
22	Материал заказчика	Опора промежуточная повышенная ППТ-10-1	шт	1								
Итого по разделу 4 Опора ППТ-10-1 (№ 5/40)- 1шт.												
Раздел 5. Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41)- 2шт.												

23	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурилино-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04	4795,93	409,32	4386,61	633,53	192	16	176	25
24	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т сваи	0,864	1752,72	319,44	1395,93	141,04	1514	276	1206	122
25	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1,176								
26	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,155	18920,04	466,63	1685,04	208,42	21853	539	1946	241
27	Материал заказчика	Опора концевая повышенная с разьеднителем ПКТ-10-1-Р	шт	2								
Итого по разделу 5 Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41)- 2шт.												

Раздел 6. Замена опоры ПОАТ10-1 (№ 37)- 1шт.												
28	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	1	472,37	49,89	422,48	62,62	472	50	422	63
29	ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	1 рез	1	18,04	8,27	6,04		18	8	6	
30	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурилино-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	4795,93	409,32	4386,61	633,53	96	8	88	13
31	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т сваи	0,432	1752,72	319,44	1395,93	141,04	757	138	603	61
32	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0,588								
33	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,563	18920,04	466,63	1685,04	208,42	10652	263	949	117
34	Материал заказчика	Опора переходная ответвительная анкерная ПОАТ10-1	шт	1								
Итого по разделу 6 Замена опоры ПОАТ10-1 (№ 37)- 1шт.												

Раздел 7. Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64

									46280			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--

35	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,018	18920,04	466,63	1685,04	208,42	341	8	30	4
36	Материал Заказчика	Траверса для существующей опоры Пт10-1	шт	1								
Итого по разделу 7 Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64												
										706		

Раздел 8. Подвеска провода

37	ТЕР33-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1,9	4746,23	1428,56	2689,32	536,08	9018	2714	5110	1022
38	ТЕР33-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	2	526,56	401,02	125,54		1053	802	251	
39	Материал заказчика	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	км	5,93								
40	Материал заказчика	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	114								
41	Материал заказчика	Зажим плашечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	42								
42	Материал заказчика	Ушко одноплечатое литое У1 - 7 - 16	шт	57								
43	Материал заказчика	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	57								
44	Материал заказчика	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	57								
45	Материал заказчика	Серьга СРС-7-16	шт	57								
46	Материал заказчика	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	115								
47	Материал заказчика	Колпачок К7	шт	115								
48	Материал заказчика	Зажим аппаратный А-2А-95	шт	12								
49	ТЕР33-04-030-03	Установка разьединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	493,69	255,64	234,44	26,84	494	256	234	27
50	Материал заказчика	Разьединитель линейный РЛНД-10/400 в комплекте с приводом ПРНЗ-10	комплект	2								
Итого по разделу 8 Подвеска провода												
										236008		

Раздел 9. Заземление

51	ТЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,04	711,44	490,53	150,09	8,95	28	20	6	
52	Материал заказчика	Полоса 40х4	т	0,005								
53	ТЕР01-01-003-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,001	4890,83	203,43	4687,4	733,91	5		5	1
										236008		

54	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,001	1362,73	1362,73	256,32	1	1			
Итого по разделу 9 Заземление												
Раздел 10. Перевозка, погрузка, разгрузка								943				
55	ТССЦпг03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км I класс груза	1 т груза	28,5	25,93	25,93		739		739		
56	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28,5	60,84	7,43	33,06	5,29	1734	212	942	151
Итого по разделу 10 Перевозка, погрузка, разгрузка								28055				
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Приложение к распоряжению Правительства ХМАО-Югры от 16.04.2021 № 184-рп ОЗП=9,08; ЭМ=5,45; ЗПМ=9,08; МАТ=0)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
ВСЕГО по смете												

Составил:  С.А. Каравдин
(должность, подпись, расшифровка)
Дарьеганская
Строительная
Компания



ООО «СТРОЙСЕРВИС»

инн 9705085803, КПП 770501001

115054, г. Москва, ул. Пионерская Б., д. 15 стр. 1,
этаж 1, пом. II, офис 5Б. Email: stroyser77@inbox.ru,
Tee +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 30
от «29» декабря 2021 г.

Генеральному директору
ОАО «Варьеганэнергонефть»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/1700/3 от 20.12.2021г., предлагаем произвести выполнение работ строительству «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения».

На основании технического задания произведен расчет стоимости строительства ВЛ 6кВ. Стоимость работ составила 1610471 рублей (Один миллион шестьсот десять тысяч четыреста семьдесят один рубль 00 копеек) без учета НДС.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс

Генеральный директор
ООО «СТРОЙСЕРВИС»



З.М.Фатахов

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 75

30.12.2021г.

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: 20.12.2021г.

Дата подведения итогов: 30.12.2021г. в 14ч.00мин.

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:

Услуги по строительству «Связь ВЛ 6 кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6»-ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» 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.
Секретарь	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
	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	№ 177 от 29.12.2021	АО «Стример» ИНН 8609015914	Согласно техническому заданию	1 319 454
2	№ 175 от 24.12.2021	ООО «Стройсервис» ИНН 9705085803	Согласно техническому	1 610 471

3	№ 7К от 27.12.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122	заданию Согласно техническому заданию	1353 470
---	-----------------------	-----------------------------	--	----------

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

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

Решение: Признать победителем котировок цен участника под № 1- АО «Стример».

Подписи:

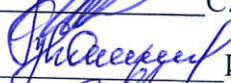
Председатель комиссии


_____ В.Н. Козинчук


Заместитель председателя комиссии


_____ С.В. Шиян

Члены:


_____ И.И. Гупало


_____ А.В. Кудрявцев


_____ Т.И. Каргин

Ответственный секретарь


_____ Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 30/22

г. Радужный

01.01.2022г.

Акционерное общество «Стример» (АО «Стример»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Гапоненко Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик выполняет своими силами и средствами, с использованием давальческого материала и оборудования, в соответствии со сметой и в сроки, определенные настоящим договором, услуги по строительству объекта: «Связь ВЛ 6 кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6»-ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения.
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.
- 1.3. Взаимоотношения между сторонами, контроль за производством работ, порядок сдачи и приема работ определяются настоящим договором.

2. СУММА ДОГОВОРА

- 2.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору, согласно смете, составит: **1 319 454 (Один миллион триста девятнадцать тысяч четыреста пятьдесят четыре) рубля, без учета НДС (20%) (Приложение №1).**
- 2.2. Ориентировочная стоимость работ по настоящему договору в текущих ценах формируется на основании сметных расчетов или аналогов в ценах 2001 года с применением индекса увеличения сметной стоимости выполняемых работ без учета стоимости материалов.
Индекс увеличения сметной стоимости рассчитывается на объект или по видам работ без учета стоимости материалов и утверждается АО «ВЭН».
Стоимость материалов компенсируется Заказчиком ежемесячно на основании представленного Подрядчиком и согласованного Заказчиком расчета и подтверждающих первичных документов (оригинал счета-фактуры, накладные, сертификаты и т.д.).
Заказчик компенсирует в пределах стоимости работ следующие затраты Подрядчика:
 - на перебазировку техники, рентгенокопию сварных соединений, согласно расчетам, согласованным обеими Сторонами и подтвержденным первичными документами;
 - затраты на временные здания и сооружения на основании расчетов, согласованных Заказчиком, актов выполненных работ, в соответствии с нормами СНиП 4.09. - 91., но не более указанных в СНиП затрат.
- 2.3. Превышения Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ, не согласованные с Заказчиком, осуществляются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.
- 2.4. На дополнительные объемы работ, неучтенные при определении стоимости по настоящему договору, необходимость которых возникла в период производства работ, и без выполнения которых невозможно завершение работ по настоящему договору, оформляются дополнительные соглашения, исходя из стоимости аналогичных работ,

определенных сметной документацией, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, с обязательным внесением Заказчиком изменений в проектно-сметную документацию.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Оплата производится за фактически выполненные работы на основании, надлежащим образом оформленных, оригиналов первичных документов (справки по Ф № КС-3, Ф № КС-2 и счета-фактуры) в течение **30 (тридцати)** календарных дней.
- 3.2. Окончательный расчет за выполненные работы будет произведен Заказчиком после подписания акта приемки объектов в эксплуатацию.
- 3.3. Оплата стоимости материалов, включая стоимость изготовления металлоконструкций, которая определяется на основании калькуляции Подрядчика, утвержденных Заказчиком, производится ежемесячно, по предварительно согласованным с Заказчиком ценам, согласно предоставленным расчетам, в соответствии со счетами - фактурами. Расчеты по компенсации материалов принимаются не позднее проведения рабочей комиссии и оформления формы ОС-3.

4. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 4.1. Работы по договору выполняются Подрядчиком в сроки, согласованные сторонами настоящего договора.
- 4.2. В случае если в ходе выполнения работ по объекту выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи объекта в целом, либо на изменение стоимости выполнения работ, то такие изменения должны совершаться по согласованию сторон.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

- 5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:
 - 5.1.1. Своими силами и средствами на свой риск выполнит все работы качественно, с соблюдением норм и правил, в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдаст работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта.
 - 5.1.2. Согласовывает с Заказчиком стоимость материалов и необходимость применения механизмов, превышающую установленную стоимость, дополнительно до их приобретений (применения).
 - 5.1.3. Может привлекать субподрядные организации только на выполнение специальных работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При заключении договора субподряда Подрядчик представляет Заказчику копию договора с лицензией на право производства работ.
При этом ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств субподрядной организацией по настоящему договору возлагается на Подрядчика, включая оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.
 - 5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.
 - 5.1.5. Обеспечивает своих работников необходимыми средствами защиты, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
 - 5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые

по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключая травматизм работающих и возникновение аварий.

5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.

5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию по форме КС-14 (КС-11),

5.1.9. Устранит за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения работ Подрядчиком, если они выявлены в период гарантийной эксплуатации и не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных работах, включая монтаж оборудования, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счет средств Подрядчика.

5.1.10. Представляет не позднее 10 дней после проведения рабочей комиссии Заказчику оформленный и подписанный всеми членами комиссии Акт о приемке в эксплуатацию объекта по ф, ОС - 3.

5.1.11. Подрядчик обязан не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. В случае обнаружения вышеуказанных работников Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей за каждый такой факт.

5.1.12. Объект на котором выполняются работы, Подрядчику не передается (далее-Объект). Подрядчик обязан соблюдать правила и регламенты производства работ, пропускной режим и иные нормы и правила, установленные владельцем Объекта (Заказчиком).

5.2. Для выполнения своих обязательств Заказчик:

5.2.1. Передает Подрядчику на период реконструкции площадку, пригодную для выполнения работ в течение 3 дней до начала капитального ремонта объекта.

5.2.2. Передает Подрядчику за 20 дней до начала проведения работ по реконструкции, утвержденную, согласованную с инспектирующими организациями, проектную документацию.

5.2.3. В течение 10 дней рассмотрит замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщит Подрядчику.

5.2.4. Осуществляет технический надзор за выполнением работ, используя при этом качественные критерии, заложенные в действующих в РФ СНиПах и Правилах производства работ.

5.2.5. В установленном порядке совместно с Подрядчиком определяет объемы выполненных работ, подписывает справку о стоимости выполненных работ и затрат, являющуюся основанием для платежей, или акт о некачественном выполнении работ.

5.2.6. Производит оплату выполненных работ в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.

5.2.7. Заказчик, в случае необходимости, обязуется создать условия для проживания сотрудников Подрядчика на территории производства работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 6.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 6.2. При нарушении наземных, подземных и воздушных коммуникаций или нанесении ущерба третьему лицу по вине Подрядчика, последний возмещает Заказчику или третьему лицу убытки, связанные с ликвидацией аварий и их последствий или восстанавливает их собственными силами за свой счет.
- 6.3. Оплата Сторонами штрафных санкций не освобождает их от исполнения основного обязательства по договору.
- 6.4. Заказчик не несет никакой ответственности за несоблюдение правил техники безопасности персоналом Подрядчика при производстве работ на объекте и не возмещает Подрядчику затраты, связанные с последствиями несчастных случаев на производстве.
- 6.5. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени и иные санкции, причиненные убытки, предусмотренные условиями настоящего договора. Учет указанных сумм производится со дня предъявления претензии при условии признания ее другой стороной, либо по решению Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.
- 7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые ни одна из сторон не может оказывать влияние и за возникновение которых не несет ответственности, как-то стихийные бедствия, пожары не по вине сторон, а также забастовки, военные действия любого характера, препятствующие выполнению предмета договора.
- 7.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на них, незамедлительно уведомляет другую сторону с предоставлением подтверждающих документов. Срок выполнения обязательств, при наступлении форс-мажорных обстоятельств отодвигается по согласованию сторон соразмерно времени действия форс-мажора и его последствий.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

- 8.1. В случае возникновения споров и разногласий при исполнении настоящего договора, стороны разрешают их путем переговоров, при не достижении согласия - в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 30 дней со дня их получения.
- 8.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора (расторгнуть договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Подрядчика за 10 дней до даты расторжения, уплатив Подрядчику стоимость фактически выполненных объемов работ.
- 8.3. В случае расторжения либо прекращения срока действия договора Подрядчик обязан возвратить предоставленные Заказчиком материалы, оборудование и иное имущество либо передать их указанному Заказчиком лицу, а если это оказалось невозможным - возместить их стоимость.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий договор действует с 01.01.2022г. по 31.12.2022г., а в части оплаты до

полного исполнения обязательств сторонами.
9.2. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему договору. Все изменения и дополнения, внесенные в настоящий договор в одностороннем порядке, не имеют юридической силы.

9.3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, применяются нормы законодательства Российской Федерации. При внесении изменений в СНИПы и законодательные акты, регламентирующие данный договор, стороны имеют право на изменение условий договора по взаимному согласию путем заключения дополнительного соглашения.

9.4. Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой стороны.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

АО «Стример»
ИНН 8609015914 КПП 860901001

**Юридический адрес
(место нахождения):**
628464, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра город Радужный Промышленная зона Южная промышленная зона улица Промышленная, дом 1 корпус 1

Филиал Западно-Сибирский
ПАО Банк «ФК Открытие»
г. Ханты-Мансийск
БИК 047162812
р/с 40702810300110000161
к/с 30101810465777100812
Телефон 8(34668) 40107, 40177, 40175
Факс 8(34668) 40174, 40175

ЗАКАЗЧИК:

АО «ВЭН»
ИНН/КПП 8609003059/860901001

**Юридический адрес
(место нахождения):**
628463, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ – Югра город Радужный Промышленная зона Южная промышленная зона улица Промышленная, дом 1.

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

Филиал Западно-Сибирский
ПАО Банк "ФК Открытие"
г. Ханты-Мансийск
БИК 047162812
р/с: 40702810100110000002
к/с: 30101810465777100812
тел: (34668) 40-116, факс 46-501

Генеральный директор
АО «Стример»

Н.И. Гапоненко



Генеральный директор
АО «ВЭН»

В.О. Куссмауль



25.01.2022

Приложение №1 к Договору № 30/22 от 01.01.2022г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Строительство «Связь ВЛ 6кВ Ф-16 ПС 35/6 кВ «К-6» - ВЛ 6 кВ Ф-10 ПС 35/6 кВ «К-225» Варьеганского месторождения»
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: _____
 Сметная стоимость _____
 Строительных работ _____ 1319,454 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 1267,337 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 0,515 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 316,466 тыс. руб.
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000 г. _____ 818,62 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	Зл/Мех	В том числе	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	Зл/Мех	В том числе
					6	7	8	9		10	11	12	13	
Раздел 1. Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23) - 4шт. Сваи-8 шт.														
1	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08	4795,93	409,32	4386,61	633,53		384	33	351	51	
2	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,336	3927,54	761,04	3118,6	323,78		1320	256	1048	109	
3	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,44	12524,71	536,66	2345,16	236,95		18036	773	3377	341	
4	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1,862										
5	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,747	20383,18	783,94	2830,87	350,15		35609	1370	4946	612	
6	Материал заказчика	Опора концевая Кт10-1	шт	4										
Итого по разделу 1 Опора Кт10-1 (№5/11, 5/3, 5/4 5/23) - 4шт.														
Раздел 2. Опора Ут10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36) - 4шт.														
Итого по разделу 2 Опора Ут10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36) - 4шт.														

7	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	4795,93	409,32	4386,61	633,53	576	49	527	76
8	ТЕР05-01-011-03	Погружение Дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	2,88	12524,71	536,66	2345,16	236,95	36071	1546	6754	682
9	Материал заказчика	Труба 168х6	т	2,99								
10	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	2,514	20383,18	783,94	2830,87	350,15	51243	1971	7117	880
11	Материал заказчика	Опора угловая анкерная Уг10-1	шт	4								
Итого по разделу 2 Опора Уг10-1 (№5/2, 5/16, 5/30, 5/36)- 4шт.												
Раздел 3. Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39) - 30шт.												
Сваи - 30 шт												
12	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3	4795,93	409,32	4386,61	633,53	1439	123	1316	190
13	ТЕР05-01-011-01	Погружение Дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	1 т свай	1,008	3927,54	761,04	3118,6	323,78	3959	767	3144	326
14	ТЕР05-01-011-03	Погружение Дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	5,76	12524,71	536,66	2345,16	236,95	72142	3091	13508	1365
15	Материал заказчика	Труба 168х6	т	7,236								
Опора промежуточная Пт-10-1 - 30шт.												
16	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	7,292	20383,18	783,94	2830,87	350,15	140634	5716	20643	2553
17	Материал заказчика	Опора промежуточная Пт-10-1	шт	30								
Итого по разделу 3 Опора Пт-10-1 (№ 5/5-5/10, 5/12-5/15, 5/17-5/22, 5/24-5/29, 5/31-5/35, 5/37-5/39)- 30шт.												
Раздел 4. Опора ППТ-10-1 (№ 5/40) - 1шт.												
Сваи - 1 шт												
18	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,01	4795,93	409,32	4386,61	633,53	48	4	44	6

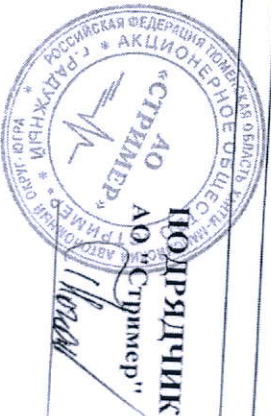
19	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0.216	12524,71	536,66	2345,16	236,95	2705	116	507	51
20	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0.299								
Опора промежуточная повышенная ППГ-10-1 - 1шт.												
21	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0.247	20383,18	783,94	2830,87	350,15	5035	194	699	86
22	Материал заказчика	Опора промежуточная повышенная ППГ-10-1	шт	1								
Итого по разделу 4 Опора ППГ-10-1 (№ 5/40) - 1шт.												
Раздел 5. Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41) - 2шт.												
Сваи- 4шт												
23	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0.04	4795,93	409,32	4386,61	633,53	192	16	176	25
24	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0.864	2919,17	536,66	2345,16	236,95	2522	464	2026	205
25	Материал заказчика	Труба 168х6	т	1.176								
Опора концевая повышенная с разьеднителем ПКТ10-1-Р- 2шт.												
26	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1.156	20383,18	783,94	2830,87	350,15	23543	905	3270	404
27	Материал заказчика	Опора концевая повышенная с разьеднителем ПКТ10-1-Р	шт	2								
Итого по разделу 5 Опора ПКТ10-1-Р (№ 5/1, 5/41) - 2шт.												
Раздел 6. Замена опоры ПОАГ10-1 (№ 37) - 1шт.												
Демонтаж опоры												
28	ТЕР33-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	1	793,58	83,82	709,76	105,2	794	84	710	105
29	ТЕР04-02-007-07	Резка обсадных труб наружным диаметром: до 377 мм	1 рез	1	18,04	8,27	6,04		18	8	6	
Сваи- 2шт												
30	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0.02	4795,93	409,32	4386,61	633,53	96	8	88	13
31	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0.432	2919,17	536,66	2345,16	236,95	1261	232	1013	102
32	Материал заказчика	Труба 168х6	т	0.588								

Опора переходная ответвительная анкерная ПОАТ10-1-1шт.												
33	ТЕРЗ3-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,563	20383,18	783,94	2830,87	350,15	11476	441	1594	197
34	Материал заказчика	Опора переходная ответвительная анкерная ПОАТ10-1	шт	1								
Итого по разделу 6 Замена опоры ПОАТ10-1 (№ 37)-1шт.												
Раздел 7. Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64												
35	ТЕРЗ3-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,018	19350,38	559,96	2022,05	250,1	45582			
36	Материал заказчика	Траверса для существующей опоры Пт10-1	шт	1						348	10	36
Итого по разделу 7 Монтаж траверсы для существующей опоры Пт10-1 № 64												
Раздел 8. Подвеска провода												
37	ТЕРЗ3-04-009-02	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1,9	7546,39	2399,98	4518,06	903,97	14338	4560	8584	1718
38	ТЕРЗ3-04-011-06	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	2	884,63	673,72	210,91		1769	1347	422	
39	Материал заказчика	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	км	5,93								
40	Материал заказчика	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	114								
41	Материал заказчика	Зажим плашечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	42								
42	Материал заказчика	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	57								
43	Материал заказчика	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	57								
44	Материал заказчика	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	57								
45	Материал заказчика	Серьга СРС-7-16	шт	57								
46	Материал заказчика	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	57								
47	Материал заказчика	Колпачок К7	шт	115								
48	Материал заказчика	Зажим аппаратный А-2А-95	шт	115								
49	ТЕРЗ3-04-030-03	Установка разветвителей: с помощью механизмов	шт	12								
50	Материал заказчика	Разъединитель линейный РЛНД-10/400 в комплекте с приводом ПРНЗ-10	1 компл.	1	493,69	265,64	234,44	26,84	494	256	234	27
Итого по разделу 8 Подвеска провода												
Раздел 9. Заземление												
Итого по разделу 9 Заземление												

51	ТЕРМ08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0.04	711.44	490.53	150.09	8.95	28	20	6	
52	Материал	Полоса 40х4										
53	ТЕР01-01-003-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0.005	4890.83	203.43	4687.4	733.91	5		5	1
54	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0.001	1362.73		1362.73	256.32	1		1	
Итого по разделу 9 Заземление												
Раздел 10. Перевозка, погрузка, разгрузка												
55	ТССЦпг03-21-01-011	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 11 км 1 класс груза	1 т груза	28.5	25.93		25.93					
56	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28.5	60.84	7.43	33.06	5.29	1734	212	942	151
Итого по разделу 10 Перевозка, погрузка, разгрузка												
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									16941			
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Приложение к распоряжению Правительства ХМАО-Югры от 16.04.2021 № 184-рп												
ОЗП=9,08; ЭМ=5,45; ЗПМ=9,08; МАТ=0)												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									379260			
Итого Монтажные работы									208005			
Итого									1267337			
В том числе:												
Машины и механизмы									515			
ФОТ									1267852			
Накладные расходы									456892			
Сметная прибыль									316466			
Зимнее удорожание 4,07%									379260			
ВСЕГО по смете									208005			
									51602			
									1319454			



В.О. Куссмауль



Н.И. Гапоненко