

В работу:
Генеральный директор
В.О.Куссмауль

(Особые отметки)

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

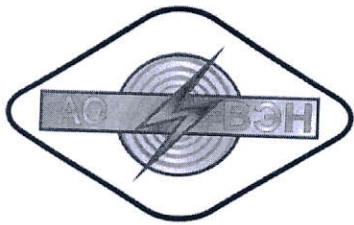
Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью и планом графиком производства работ на 2021 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС"Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076 Варьеганского месторождения.

Дата 15.03.2021г



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

15.03.2021 № 01-04/864

Директору
ООО «СТРОЙСЕРВИС»
Фатахов З.М.

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС "Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076 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-IV - й квартал 2020 года с подписью и печатью.

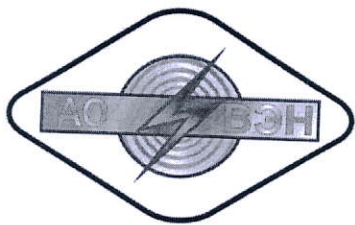
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 4 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шиян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru



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

15.03.2021 № 01-04/868

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

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС"Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076 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-IV - й квартал 2020 года с подписью и печатью.

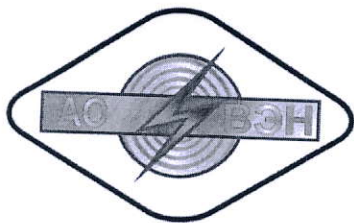
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 4 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шиян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru



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

15.03.2021

№ 01-04/866

Директору
АО «Стример»
Гапоненко Н.И.

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС "Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076 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-IV - й квартал 2020 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 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 4 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шиян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru

Согласовано:

Начальник отдела

капитального строительства

АО "Варьеганэнергонефть"

Прокопьев

" " 2021 г.

Утверждаю:

Главный инженер

АО "Варьеганэнергонефть"

В.Н. Козинчук.

" " 2021 г.

Техническое задание от 15.03.2021
на Реконструкцию ВЛ-6кВ от ПС"Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076
Варьеганского месторождения

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Опора ПКт10-1-Р - 1шт.				
Сваи-2 шт.				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
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	0,384	
3	Труба 168х6	т	0,387	Материал заказчика
Опора концевая ПКт10-1-Р - 1шт.				
4	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,519	
5	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,449	Материал заказчика
6	Труба 25х5,3	т	0,029	Материал заказчика
7	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
8	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,004	Материал заказчика
9	Круг Д=18 (лазы)	т	0,009	Материал заказчика
10	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
11	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,005	Материал заказчика
12	Швеллер 12	т	0,002	Материал заказчика
13	Круг Д=16	т	0,001	Материал заказчика
14	Уголок 50х5	т	0,035	Материал заказчика
Раздел 2. Опора ПКт10-1 - 1шт.				
Сваи-2 шт.				
15	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
16	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	0,384	
17	Труба 168х6	т	0,387	Материал заказчика
Опора концевая ПКт10-1 - 1шт.				
18	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,519	
19	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,449	Материал заказчика
20	Труба 25х5,3	т	0,029	Материал заказчика
21	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
22	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,004	Материал заказчика
23	Круг Д=18 (лазы)	т	0,009	Материал заказчика
24	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
25	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,005	Материал заказчика
26	Швеллер 12	т	0,002	Материал заказчика
27	Круг Д=16	т	0,001	Материал заказчика

28	Уголок 50x5	т	0,035	Материал заказчика
Раздел 3. Пт10-1 (22 шт)				
Сваи-22шт				
29	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,22	
30	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	3,164	
31	Труба 168x6	т	3,196	Материал заказчика
Опора Пт10-1 - 22 шт.				
32	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	1 т конструкций	8,125	
33	Труба 146x6 (опора, подкос)	т	7,997	Материал заказчика
34	Лист 5x160 (заглушка)	т	0,024	Материал заказчика
35	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,146	Материал заказчика
36	Круг Д=18 (лазы)	т	0,218	Материал заказчика
Раздел 4. ППт10-1 (23 шт)				
Сваи-23шт				
37	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,23	
38	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	4,41	
39	Труба 168x6	т	4,455	Материал заказчика
Опора ППт10-1 - 23 шт.				
40	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	1 т конструкций	10,401	
41	Труба 146x6 (опора, подкос)	т	10,328	Материал заказчика
42	Лист 5x160 (заглушка)	т	0,025	Материал заказчика
43	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,153	Материал заказчика
44	Круг Д=18 (лазы)	т	0,228	Материал заказчика
Раздел 5. Опора Ут10-1 - 10 шт.				
Сваи -30 шт				
45	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3	
46	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	4,315	
47	Труба 168x6	т	4,358	Материал заказчика
Опора Ут10-1 - 10 шт.				
48	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	5,686	
49	Труба 146x6 (опора, подкос)	т	5,346	Материал заказчика
50	Лист 5x160 (заглушка)	т	0,011	Материал заказчика
51	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,011	Материал заказчика
52	Круг Д=18 (лазы)	т	0,099	Материал заказчика
53	Лист 6x120 (косынка траверс)	т	0,015	Материал заказчика
54	Лист 6x120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,106	Материал заказчика
55	Швеллер 12	т	0,054	Материал заказчика
56	Круг Д=16	т	0,044	Материал заказчика
Раздел 6. Опора ПУАт10-1-4 шт.				
Сваи -12 шт				

57	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	
58	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	2,301	
59	Труба 168х6	т	2,324	Материал заказчика
Опора ПУАт10-1- 4шт				
60	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	2,932	
61	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	2,823	Материал заказчика
62	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,004	Материал заказчика
63	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,004	Материал заказчика
64	Круг Д=18 (лазы)	т	0,04	Материал заказчика
65	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,003	Материал заказчика
66	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,042	Материал заказчика
67	Швеллер 12	т	0,009	Материал заказчика
68	Круг Д=16	т	0,007	Материал заказчика
Раздел 7. Подвеска провода				
69	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	2,56	
70	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	180	Материал заказчика
71	Зажим плашечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	90	Материал заказчика
72	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	90	Материал заказчика
73	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	90	Материал заказчика
74	Серьга СР-7-1	шт	90	Материал заказчика
75	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	153	Материал заказчика
76	Колпачок К7	шт	153	Материал заказчика
77	Зажим аппаратный А-2А-120	шт	6	Материал заказчика
78	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
79	Разъединитель линейный РЛК СЭЩ-1а-II-10/400 УХЛ1 в комплекте с приводом ПР СЭЩ-01 УХЛ1	комплект	1	Материал заказчика
Раздел 8. Перевозка, погрузка, разгрузка				
80	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 1 км I класс груза	1 т груза	49,8	
81	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49,8	
82	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49,8	
Раздел 9. Демонтаж				
83	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	41	
84	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	20	
85	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	61	

Существенные условия договора

- 1 Произвести расчет стоимости работ без НДС
- 2 Применить коэффициент зимнее удорожание в размере 4,07% от стоимости работ

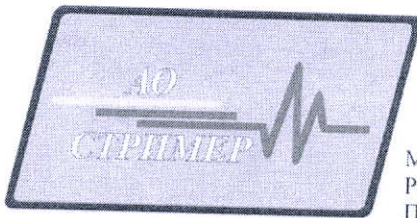
- 3 По заданию Заказчика может производиться корректировка объёмов на последующий месяц в пределах $\pm 15\%$
- 4 По согласованию сторон с оформлением дополнительного соглашения вносятся объекты строительства не учтённые в плане графике по расценкам заключённого договора
- 5 Оплата производится за фактически выполненные работы, надлежащим образом оформленные первичные документы в течении 30 календарных дней
- 6 Материалы поставки Заказчика
- 7 Период выполнения строительно-монтажных работ: апрель 2021г. – май 2021г.

Составил:

Начальник ПТО - заместитель главного инженера АО "ВЭН"



Шиян С.В.



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 84/1 от 29.03. 2021 г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/866 от 15.03.2021г., АО «Стример» предлагает осуществить работы по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС"Куст-68" фидер 16 инв. № 30076 Варьеганского месторождения, согласно разработанного технического задания, стоимость реконструкции ВЛ 6кВ составит 4 751 161 рублей (Четыре миллиона семьсот пятьдесят одна тысяча сто шестьдесят один рубль 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

Генеральный директор

Н.И.Гапоненко

Главный бухгалтер

М.Н.Найманханова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ 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. №4К от «26» марта 2021г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/868 от 15.03.2021г., предлагаем выполнить работы по АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС"Куст-68" фидер 16 инв.№ 30076 Варьеганского месторождения.

Согласно технического задания, стоимость строительства ВЛ 6кВ составит 5 100 000 (Пять миллионов сто тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс за 2020г.

Директор ООО «ВСК»



/ С.А. Каравдин /

000 «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,
Тел +7 (982) 220-39-29



Исх. № 14
от «30» марта 2021 г.

Генеральному директору
ОАО «Варьеганэнергонефть»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/864 от 15.03.2021г., предлагаем произвести выполнение работ по реконструкции ВЛ-6кВ от ПС "Куст-68" фидер 16 инв. № 30076 Варьеганского месторождения.

На основании технического задания и плана работ произведен расчет стоимости реконструкции ВЛ 6кВ. Стоимость работ составила 4 950 000 рублей (Четыре миллиона девятьсот пятьдесят тысяч рублей 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

1

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 26

01.04.2021г.

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: 15.03.2021г.

Дата подведения итогов: 01.04.2021г. 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:

Реконструкция ВЛ 6кВ

Требования: Согласно требованиям Технического задания

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом №193 от 19.06.2018г.)

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н.
Заместитель председателя комиссии	Заместитель генерального директора по общим вопросам	Куликов С.С.
Члены комиссии	Начальник ПТО	Шиян С.В.
	Инженер ОМТС	Каргин Т.И.
	Начальник юридического отдела	Борисов А.С.
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
Секретарь (без права голоса)	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.

Заседание проводится в присутствии 5 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 НДС
1	84/1 от 29.03.2021	АО «Стример» ИНН 8609015914	В соответствии с ТЗ	4 751 161

		КПП 860901001		
2	4К от 26.03.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122 КПП 860901001	В соответствии с ТЗ	5 100 000
3	14 от 30.03.2021	ООО «Стройсервис»	В соответствии с ТЗ	4 950 000

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:

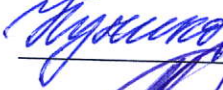
Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:



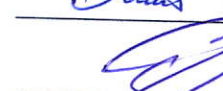
В.Н. Козинчук




С.С. Куликов



С.В. Шиян



Т.И. Каргин



А.С. Борисов

Ответственный секретарь комиссии:



Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 41/21

г. Радужный

02 апреля 2021г.

Акционерное общество «Варьеганэргонепфть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Стример» (АО «Стример»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Гапоненко Николая Ивановича, 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 материалов Заказчика, в соответствии со сметой, комплекс работ по реконструкции: ВЛ-6кВ от ПС «Куст-68» фидер 16 инв. № 30076 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. Ориентировочная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составляет в текущих ценах: *4 751 161 (Четыре миллиона семьсот пятьдесят одна тысяча сто шестьдесят один) рубль, 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, рентгеноскопию 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.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Оплата выполненных работ Подрядчику производится ежемесячно на основании подписанных сторонами справок о стоимости выполненных работ по Ф № КС-3, Ф № КС-2 и счета-фактуры.
- 3.2. Заказчик оплачивает выполненные работы денежными средствами на расчетный счет Подрядчика в течение 20 дней со дня предъявления счетов-фактур, предоставленных до 28 числа отчетного месяца, на основании подписанной сторонами справки стоимости выполненных работ.
- 3.3. Окончательный расчет за выполненные работы будет произведен Заказчиком после подписания акта приемки объектов в эксплуатацию: по капитальному ремонту по форме ОС-3 на заверченный ремонт ежемесячно.
- 3.4. По объектам, срок капитального ремонта которых не более одного месяца, оплата производится после подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.
- 3.5. Оплата стоимости материалов, включая стоимость изготовления металлоконструкций, которая определяется на основании калькуляций 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. Срок выполнения работ – 31.12.2021г.
- 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 законченного капитального ремонта 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 капитального ремонта объект, пригодный для выполнения работ в течение 3 дней до начала капитального ремонта объекта.
- 5.2.2. Передает Подрядчику за 20 дней до начала капитального ремонта утвержденную, согласованную с инспектирующими организациями, проектную документацию.
- 5.2.3. В течение 10 дней рассматривает замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщает 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 трудовыми увечьями персонала Подрядчика.
- 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 вернуть 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 момента подписания по 31.12.2021 года, 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

ЗАКАЗЧИК:

АО «ВЭН»

Юридический адрес/почтовый адрес:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица

Промышленная, дом 1.

ИНН 8609003059 КПП 860901001

Банковские реквизиты:

Р/с 40802810100110000002

Филиал Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие»

БИК 047162812

К/с 30101810465777100812

ОКВЭД 35.12

тел./ факс: (34668) 40-116/46-501

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

Генеральный директор



В.О. Куссмауль

Генеральный директор



Н.И. Гапоненко

Варьганское месторождение

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-6кВ от ПС"Жуст-68" фидер 16 инв. № 30076
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 4751,161 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 428,121 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 1096,42 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. всего	Емк. оборуд.
					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	Обору-дование	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/лМех	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Раздел 1. Опора ПК10-1-Р - 1шт.																	
Сваи-2 шт.																	
1	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, на тракторе, группа грунтов 1	100 мм	0,02 2,7190	4,795,93	409,32	4386,61	633,53		96	8	88	13	16,7	0,33		
2	ТЕР05-01-011-01	Потружение 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 2 357,21 = 11 062,75 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	0,384 (9*9)23,97/1000	1987,51	321,63	1317,98	136,84		648	1,24	506	53	10,88	4,18		
3	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,30/4,56	т	0,387 (6*9)23,97/1000*1,01	13614,76 62083,30/4,56					5269							
Опора концевая ПК10-1-Р - 1шт.																	
4	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 1 т 2 220,78 = 18 920,04 - 1,03 x 16 212,87	1 т	0,519 4 0,455+0,028+0,001+0,004+0,008 +0,001+0,005+0,002+0,001+0,03	2220,78	466,63	1665,04	208,42		1153	242	67,5	108	14,98	7,77		
5	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,30/4,56	т	0,449 (9*12)20,72/1000*1,032	13340,64 60833,30/4,56					5990							
6	Материал заказчика	Труба 25х5,3 МАТ=62833,30/4,56	т	0,029 10,6*2,53/1000*1,032	13179,23 52833,30/4,56					400							
7	Материал заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	т	0,001 0,16*2,16*1*1*1/1000*1,032	13157,89 60000/4,56					13							
8	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	т	0,004 0,36*1,2*98/1000*1,032	12975,13 59166,60/4,56					52							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	Материал заказчика	Круг Д=18 (пазы) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,009	12975,13											
10	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка траверс) МАТ=60000/4,56	Т	0,120	13157,89											
11	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4,56	Т	0,005	13157,89											
12	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,60/4,56	Т	0,002	14071,62											
13	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,60/4,56	Т	0,120	12975,13											
14	Материал заказчика	Уголок 50х5 МАТ=59250/4,56	Т	0,035	12774,12											
Раздел 2. Опора ПК10-1 - 1шт.																
Сваи-2шт																
15	ТЕР01-02-03-01	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	16,7	0,33	
16	ТЕР05-01-01-01	Погружение дзель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шунтового ряда массой 1 т. до 50 м. длиной до 8 м в грунты группы 1 2,35/2,1 = 11 962,75 - 1,01 x 9,510,44	1 Т сваи	0,384	1607,51	321,63	1317,98	136,84		648	124	506	53	10,88	4,18	
17	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62093,30/4,56	Т	0,387	13614,76											
Опора концевая ПК10-1 - 1шт.																
18	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных сварных траверс портовых массов до 1 т 2 220,78 = 18 920,04 - 1,03 x 16 212,87	1 Т конструкции	0,519	2220,78	466,63	1685,04	208,42		1153	242	875	108	14,98	7,77	
19	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,30/4,56	Т	0,449	13340,64											
20	Материал заказчика	Труба 25х3,3 МАТ=82833,30/4,56	Т	0,029	13779,23											
21	Материал заказчика	Лист 6х160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	Т	0,001	13157,89											
22	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,160	12975,13											
23	Материал заказчика	Круг Д=18 (пазы) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,004	12975,13											
24	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка траверс) МАТ=60000/4,56	Т	0,009	13157,89											
25	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4,56	Т	0,001	13157,89											
26	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,60/4,56	Т	0,005	13157,89											
27	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,60/4,56	Т	0,002	14071,62											
28	Материал заказчика	Уголок 50х5 МАТ=59250/4,56	Т	0,001	12774,12											
Раздел 3. Пт10-1 (22 шт)																
Сваи-22шт																
			Т	0,035	12774,12											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,22 22/100	4795,93	409,32	4396,61	633,53		1055	90	965	139	16,7	3,67	
30	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом коповой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной до 8 м в грунты группы 1 2 357,21 = 11 962,75 · 1,01 x 9 510,44	1 т свай	3,164 62723,97/1000	1697,51	321,63	1317,98	136,84		5339	1018	4170	433	10,88	34,42	
31	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,30/4,56	Т	3,196	13614,76					43513						
32	ТЕР33-02-013-06	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 0,3 т 2 860,63 = 19 579,89 · 1,03 x 16 212,87	1 т	8,125 17 997,02/2196-146-02/8/1,03	2890,63	658,82	2135,42	263,69		23405	5353	17350	2144	21,15	171,84	
33	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,30/4,56	1 т	7,997	13340,64					109585						
34	Материал заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60002/4,56	Т	0,024	13157,89					316						
35	Материал заказчика	Крул Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=58166,60/4,56	Т	0,146	12975,13					1894						
36	Материал заказчика	Крул Д=18 (лазы) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,218	12975,13					2829						
37	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,23 23/100	4795,93	409,32	4396,61	633,53		1103	94	1009	146	16,7	3,84	
38	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом коповой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной до 8 м в грунты группы 1 2 357,21 = 11 962,75 · 1,01 x 9 510,44	1 т свай	4,41 872923,97/1000	1667,51	321,63	1317,98	136,84		7442	1418	5812	603	10,88	47,98	
39	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,30/4,56	Т	4,455	13614,76					60664						
40	ТЕР33-02-013-06	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 0,3 т 2 860,63 = 19 579,89 · 1,03 x 16 212,87	1 т	10,401 17 997,02/1710007-1,03	2890,63	658,82	2135,42	263,69		29961	6892	22211	2745	21,15	219,98	
41	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,30/4,56	Т	10,328	13340,64											
42	Материал заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60002/4,56	Т	0,025	13157,89											
43	Материал заказчика	Крул Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,153	12975,13											
44	Материал заказчика	Крул Д=18 (лазы) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,228	12975,13											
45	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,3 30/100	4795,93	409,32	4396,61	633,53		1439	123	1316	190	16,7	5,01	

06/17

04-С130-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. Длинной до 8 м в грунты группы 1 2 357,21 = 11 962,75 - 1,01 x 9 510,44	1 т сваи	4,315 6*7*23,97/1000*10	1687,51	321,63	1317,98	139,64		7282	1368	5887	590	10,88	48,95	
47	Материал заказчика	Труба 168x6 МАТ=62083,30/4,56	т	4,358 6*7*23,97/1000*1,01*16	13614,76 62083,30/4,56					58333						
48	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т 2 220,78 = 18 920,04 - 1,02 x 18 212,87	1 т	5,686 5,246+0,01+0,01+0,066+0,015 +0,166+0,064+0,044	2220,78	466,63	1685,04	208,42		12827	2653	9581	1185	74,96	85,18	
49	Материал заказчика	Труба 146x6 (опора, подкос) МАТ=60083,30/4,56	т	5,346 (8*4*8) 20/22/1600*1,02*7*10	13340,64 60083,30/4,56					71319						
50	Материал заказчика	Лист 5x160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	т	0,011 0,16*0,16*1*41,87/1000*1,02*7*10	13157,89 60000/4,56					145						
51	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	т	0,011 0,36*7*2,89/1000*1,02*7*10	12975,13 59166,60/4,56					143						
52	Материал заказчика	Круг Д=18 (паяль) МАТ=59166,60/4,56	т	0,099 0,2*7*16/1000*1,02*7*10	13157,89 60000/4,56					1395						
53	Материал заказчика	Лист 6x120 (косынка траверс) МАТ=60000/4,56	т	0,015 0,12*0,12*4*20/1000*1,02*7*10	13157,89 60000/4,56					197						
54	Материал заказчика	Лист 6x120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4,56	т	0,106 0,2*7*16/1000*1,02*7*10	13157,89 60000/4,56					1285						
55	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,60/4,56	т	0,054 0,1*3*10,4/1000*1,02*7*10	14071,82 64166,60/4,56					760						
56	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,60/4,56	т	0,044 0,2*7*10*1,58/1000*1,02*7*10	12975,13 59166,60/4,56					571						
Раздел 6. Опора ПУАТ-10-1-4 шт.																
Сваи -12 шт																
57	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 мм	0,12 12/7180	4795,93	409,32	4386,61	633,53		576	49	527	76	16,7	2	
58	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. Длинной до 8 м в грунты группы 1 2 357,21 = 11 962,75 - 1,01 x 9 510,44	1 т сваи	2,301 8*7*23,97/1000*4	2357,21	453	1856,31	192,73		5424	1042	4271	443	15,33	35,27	
59	Материал заказчика	Труба 168x6 МАТ=62083,30/4,56	т	2,324 8*7*23,97/1000*4*1,01	13614,76 62083,30/4,56					31641						
60	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т 2 220,78 = 18 920,04 - 1,03 x 16 212,87	1 т	2,932 2,823+0,004+0,004+0,004+0,003+ 0,042+0,009+0,007	2220,78	466,63	1685,04	208,42		6511	1368	4041	611	14,98	43,92	
61	Материал заказчика	Труба 146x6 (опора, подкос) МАТ=60083,30/4,56	т	2,823 (8*4*8) 20/22/1600*1,02*7*4	13340,64 60083,30/4,56					37861						
62	Материал заказчика	Лист 5x160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	т	0,004 0,16*0,16*1*41,87/1000*1,02*7*10	13157,89 60000/4,56					53						
63	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	т	0,004 0,36*7*2,89/1000*1,02*7*10	12975,13 59166,60/4,56					52						
64	Материал заказчика	Круг Д=18 (паяль) МАТ=59166,60/4,56	т	0,04 0,2*7*16/1000*1,02*7*10	12975,13 59166,60/4,56					519						

06/17

04-С130-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
65	Материал заказчика	Лист 6х120 (козырька траверс) МАТ=6000/04.56	Т	0,003	13157,89											
66	Материал заказчика	Лист 6х120 (козырька подкоса с крепежом) МАТ=6000/04.56	Т	0,270	6800/04.56					39						
67	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166.60/4.56	Т	0,042	13157,89					553						
68	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166.60/4.56	Т	0,009	14071,62					127						
Раздел 7. Подвеска проводов				0,007	12975,13					91						
69	ТЕРЗЗ-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	2,56	4746,23	1428,56	2669,32	538,08		12150	3657	6885	1377	48,94	125,29	
70	Материал заказчика	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70 МАТ=4884.56	шт	180	107,02					19264						
71	Материал заказчика	Зажим плашечный соединительный ПА-3- 2 МАТ=6334/4.56	шт	90	18,27					1644						
72	Материал заказчика	Ушко одноплечатое литое У1 - 7 - 16 МАТ=19678/4.56	шт	90	43,15					3884						
73	Материал заказчика	Зажим натяжной НБ-2-6А МАТ=231.14/4.56	шт	90	50,68					4561						
74	Материал заказчика	Серьга СР-7-1 МАТ=6658/4.56	шт	90	14,6					1314						
75	Материал заказчика	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10 МАТ=291.05/4.56	шт	153	63,83					9766						
76	Материал заказчика	Копачок К7 МАТ=64.56	шт	153	1,32					202						
77	Материал заказчика	Зажим аппаратный А-2А-120 МАТ=109.43/4.56	шт	6	24					144						
78	ТЕРЗЗ-04-030-03	Установка Разъединителей с помощью механизмов	1 компл	1	493,89	255,64	234,44	26,84		494	256	234	27	8,09	8,09	
79	Материал заказчика	Разъединитель линейный РЛК СЭЦ-1а-II- СЭЦ-01 УХЛ1 в комплекте с приводом ПР СЭЦ-01 УХЛ1 МАТ=2600/04.56	комплект	1	5701,75					5702						
Раздел 8. Перевозка, погрузка, разгрузка																
80	ТССЦпг03-01-01- 001	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), песоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 1 км I класс груза	1 т груза	49,8	14,48					721		721				
81	ТССЦпг01-01-01- 015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках. Металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49,8	60,84	7,43	33,06	5,29		3030	370	1646	263	0,303	15,09	
82	ТССЦпг01-01-02- 015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49,8	60,84	7,43	33,06	5,29		3030	370	1646	263	0,303	15,09	


06/17

04-С130-02-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 9. Демонтаж																
83	ТЕР33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. без приставок одностоечных	1 опора	41	154	23,09	130,91	15,31		6314	947	5367	628	0,81	33,21	
	84	ТЕР33-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	20	667,5	614,91	91,5		13758	1480	12298	1830	2,56	51,2	
	85	ТЕР33-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	61	145,36	54,38	90,98	15,06	8667	3317	5550	955	2,03	123,83	
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										860448	32573	115125	14996		1096,42	
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Приложение к распоряжению Правительства ХМАО-Югры от 15.01.2021 № 2-рп										3639703	293157	622826	134564		1096,42	
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:										496218					1096,42	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										229430						
Свайные работы																
Линии электропередачи										35391					15,18	
Материалы для строительных работ										1235680					172,98	
Перевозка грузов автотранспортом										3033988					876,08	
Погрузо-разгрузочные работы										211953						
Итого										3901						
В том числе:										44728					30,18	
Материалы										4565351					1096,42	
Машины и механизмы																
ФОТ										2921692						
Накладные расходы										622826						
Сметная прибыль										428121						
Замине удорожание 4,07%										496218						
ВСЕГО по смете										186810						1096,42

Составил: _____ И.А. Волошина

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"


ПОДРЯДЧИК
АО "Стрижер"

Н.И. Гапоненко