

В работу:  
Генеральный директор  
В.О.Куссмауль

  
(Особые отметки)

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

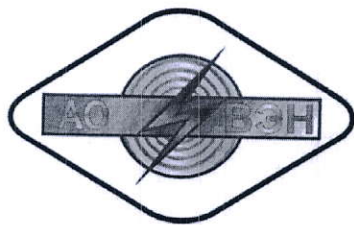
Служебная записка.

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 инв. № 30082 Ф №4, 6; Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения

Дата 28.12.2020г.



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](mailto:chancellery@oaoven.ru)  
**ОКПО** 05792804 **ОГРН** 1028601465683 **ИНН/КПП** 8609003059/860901001

28.12.2020 № 01-04/2469

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 инв. № 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения  
Расчет стоимости реконструкции объекта (базисно-индексный метод)

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 текущего года с подписью и печатью.

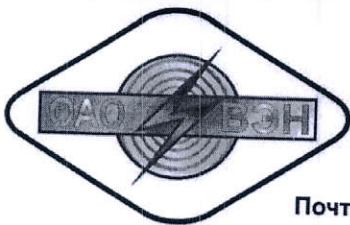
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 15.01.2021

Приложение: Техническое задание - 4 листа 1 экз.

Приложение №1 к тех заданию – 1лист 1экз

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Открытое Акционерное Общество

# «ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ» (ОАО «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  
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

28.12.2020 № 01-04/2468

Генеральному директору  
ООО «Стройсервис»  
Фатахову 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 инв. № 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения  
Расчет стоимости реконструкции объекта (базисно-индексный метод)

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 текущего 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 15.01.2021

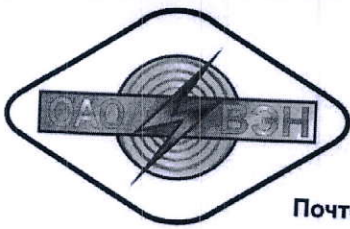
Приложение: Техническое задание - 4 листа 1 экз.

Приложение №1 к тех заданию – 1 лист 1 экз

Генеральный директор

В.О. Куссмауль





Открытое Акционерное Общество

# «ВАРЬЕГАНЭНЕРГОНЕФТЬ» (ОАО «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  
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

28.12.2020 № 01-04/2467

Директору  
ЗАО «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 инв. № 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения  
Расчет стоимости реконструкции объекта (базисно-индексный метод)

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 текущего 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 15.01.2021

Приложение: Техническое задание - 4 листа 1 экз.

Приложение №1 к тех заданию – 1лист 1экз

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Согласовано:

Начальник отдела  
капитального строительства

АО "Варьеганэнергонефть"

 Прокопьев

" " 2020 г.

Утверждаю:

Главный инженер

АО "Варьеганэнергонефть"

 В.Н. Козинчук.

" " 2020 г.

### Техническое задание

на реконструкцию ВЛ-6кВ инв. № 30082 Ф №4, 6; Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган»  
Варьеганского месторождения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел 1. Опора концевая 2Кт6 (№№1.12, 1.13, 2.12, 2.13)- 4шт.</b>				
Свая стойки -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 свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	3,318	
3	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	3,294	материал заказчика
4	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,024	материал заказчика
Свая подкоса -4 шт				
5	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04	
6	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	
7	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	0,864	материал заказчика
Опора концевая 2Кт6 - 4шт.				
8	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	3,751	
9	Опоры стальные (Опора концевая 2Кт6)	т	3,751	материал заказчика
<b>Раздел 2. Опора концевая 2Кт6 (№№ 1.1, 2.1)- 2шт.</b>				
Свая стойки -4 шт.				
10	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04	
11	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	1,659	
12	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	1,647	материал заказчика
13	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,012	материал заказчика
Свая подкоса -2 шт				



1	2	3	4	6
14	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
15	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	
16	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	0,432	материал заказчика
Опора концевая 2Кт6 - 2шт.				
17	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	1,538	
18	Опоры стальные (Опора концевая 2Кт6)	т	1,538	материал заказчика
<b>Раздел 3. Опора промежуточная 2Пт6 (№ 1,2)- 1шт.</b>				
Свая стойки -2 шт.				
19	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
20	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	0,829	
21	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	0,823	материал заказчика
22	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,006	материал заказчика
Опора промежуточная 2Пт6 - 1шт.				
23	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,603	
24	Опоры стальные (Опора промежуточная 2Пт6)	т	0,603	материал заказчика
<b>Раздел 4. Опора промежуточная 2Пт6 (№№ 1.4 -1,10, 2.4 -2,9, 2.11)- 14 шт.</b>				
Свая стойки -28 шт.				
25	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,28	
26	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	11,611	
27	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	11,528	материал заказчика
28	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,083	материал заказчика
Опора промежуточная 2Пт6 - 14шт.				
29	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	10,351	
30	Опоры стальные (Опора промежуточная 2Пт6)	т	10,351	материал заказчика
<b>Раздел 5. Опора анкерная 2УАт6 (№2.2)- 1 шт.</b>				
Свая стойки -2 шт.				
31	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
32	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	3,318	



1	2	3	4	6
33	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	0,823	материал заказчика
34	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,006	материал заказчика
Свая подкоса -2 шт				
35	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
36	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	
37	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	0,432	материал заказчика
Опора анкерная 2УАт6 - 1шт.				
38	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,918	
39	Опоры стальные (Опора анкерная 2УАт6)	т	0,918	материал заказчика
<b>Раздел 6. Опора анкерная 2УАт6 (№№1.3, 1.11, 2.3, 2.10)- 4шт.</b>				
Свая стойки -8 шт.				
40	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08	
41	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	3,318	
42	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	3,294	материал заказчика
43	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,024	материал заказчика
Свая подкоса -8 шт				
44	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08	
45	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	1,728	
46	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	1,728	материал заказчика
Опора анкерная 2УАт6 - 4шт.				
47	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	4,346	
48	Опоры стальные (Опора анкерная 2УАт6)	т	4,346	материал заказчика
<b>Раздел 7. Подвеска провода</b>				
49	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм <sup>2</sup> с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	1,008	
50	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	2	
51	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	264	материал заказчика
52	Зажим плащечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	132	материал заказчика
53	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	132	материал заказчика
54	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	132	материал заказчика
55	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	132	материал заказчика
56	Серьга СРС-7-16	шт	132	материал заказчика
57	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	180	материал заказчика
58	Колпачок К7	шт	180	материал заказчика



1	2	3	4	6
59	Провод АС-120/19	км	3,66	материал заказчика
<b>Раздел 8. Демонтаж</b>				
60	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	1 т извлеченных свай	3,5	
61	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	15	
62	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	6	
63	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	5	
64	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3 провода)	26	
<b>Раздел 9. Перевозка, погрузка, разгрузка</b>				
65	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 15 км I класс груза	1 т груза	77	
66	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28	
67	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49	

#### 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 объемов на последующий месяц в пределах  $\pm 15\%$
- 4 По согласованию сторон с оформлением дополнительного соглашения вносятся объекты капитального ремонта не учтенные в плане графике по расценкам заключенного договора
- 5 Оплата производится за фактически выполненные работы, надлежащим образом оформленные первичные документы в течении 30 календарных дней

Составил:

Начальник ПТО - заместитель главного инженера АО "ВЭН"



Шиян С.В.



СОГЛАСОВАНО

Главный инженер АО "ВЭН"

 В.Н.Козинчук

2020 г.

Приложение 1 к техническому заданию

**ПЛАН РАБОТ  
на 2021 год по реконструкции линейных объектов**

№ п/п	ПТС	с/р	Объект	Объём	График работ по месяцам													
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		
1	ПТС-1	с/р № 3	Ф-6кВ №4,6 ПС 220/110/35/6кВ "Варьеган".	Заменить двух цепные опоры №1-13 на новые.														
2		с/р № 3	Ф-6кВ №14,24 ПС 220/110/35/6кВ "Варьеган".	Заменить двух цепные опоры №1-13 на новые.														
Итого																		

График составил:

Начальник ПТО

 С.В. Шиян



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](mailto:ooovsk2016@mail.ru)  
ИНН 8609019122 ОГРН 1168617050502 КПП 860901001

Исх.№2 от «13» января 2021г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
Куссмауль В.О.

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Изучив направленное Вами предложение №01-04/2469 от 28.12.2020г., ООО «ВСК» предлагает оказать услуги по реконструкции ВЛ 6 инв.№ 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения.

Стоимость выполнения работ согласно технического задания и плана работ составит: 1 400 000 рублей. (один миллион четыреста тысяч рублей 00 копеек) без НДС.

Приложение:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
- Бухгалтерский баланс за I-V- кв. 2020г.

Директор ООО « ВСК »



/ С.А. Каравдин /



# ООО «СТРОЙСЕРВИС»

ИНН 9705085803, КПП 770501001

115054, г. Москва, ул. Пионерская Б., д. 15 стр. 1,  
этаж 1, пом. 11, офис 5Б. Email: [stroyser77@inbox.ru](mailto:stroyser77@inbox.ru),  
Тел +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 05  
от «12» января 2021 г.

Генеральному директору  
ОАО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаулю

## Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение №01-04/2468 от 28.12.2020г., ООО «СТРОЙСЕРВИС» предлагает оказать услуги по реконструкции ВЛ 6 инв.№ 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения, согласно технического задания и плана работ произведен расчет стоимости работ: Стоимость выполнения работ по разработанному техническому заданию составит 1 300 000 рублей. (один миллион триста тысяч рублей 00 копеек) без НДС.

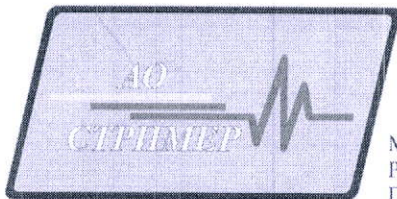
Приложение:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
- Бухгалтерский баланс за I-V- кв. 2020г.

Генеральный директор  
ООО «СТРОЙСЕРВИС»



З.М.Фатахов



**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. № 0/д от 11.01 2021 г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Кусемаулю

**Уважаемый Виктор Оскарович!**

Рассмотрев направленное Вами предложение №01-04/2467 от 28.12.2020г., АО «Стример» предлагает осуществить оказание услуг по реконструкции ВЛ 6 инв.№ 30082 Ф №4, 6 Ф №14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения, согласно технического задания и плана работ произведен расчет стоимости работ: Стоимость услуг составит 1 145 530 рублей. (один миллион сто сорок пять тысяч пятьсот тридцать рублей 00 копеек) без НДС.

Приложение:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
- Бухгалтерский баланс за I-V- кв. 2020г.

Генеральный директор \_\_\_\_\_



Н.И. Гапоненко





Варьеганское месторождение

(наименование стройки)

2020 г.

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-бкв п/ст"220 Варьеганская" ф-д, 6, 14, 24 Варьеганское месторождение инв. № 30082

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1145,530 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 292,312 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 750,96 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	я масса обору-	
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Опора концевая 2Кт6 (№№1, 12, 1.13, 2.12, 2.13)-4шт.  
Свая стойки - 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 8/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53		384	33	351	51	16,7	1,34	
2	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 1 752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	3,318 3,294+0,024	1255,26	226,8	991,11	100,14		4165	753	3289	332	7,68	25,46	
3	Материал заказчика	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	3,294 (8/2)+(0,390/2)+1*41,63/1000*4												
4	Материал заказчика	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,024 1,49*4/1000*4												
Свая подкоса - 4 шт																
5	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04 4/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53		192	16	176	25	16,7	0,67	
6	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 1 752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	0,864 (9*4)/1000*4	1255,26	226,8	991,11	100,14		1085	196	856	87	7,68	6,64	









49	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	1,008 0,5+0,508	4746,23	1428,56	2889,32	538,08	4784	1440	2711	542	48,94	49,33
50	ТЕРЗ3-04-011-06	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		13,9	27,8
51	Материал заказчика	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	264 120+144										
52	Материал заказчика	Зажим плащечный/соединительный ПА - 3 - 2	шт	132 60+72										
53	Материал заказчика	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	132 60+72										
54	Материал заказчика	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	132 60+72										
55	Материал заказчика	Зажим натряжной НБ-2-6А	шт	132 60+72										
56	Материал заказчика	Серья СРС-7-16	шт	132 60+72										
57	Материал заказчика	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	180 96+84										
58	Материал заказчика	Колпачок К7	шт	180 96+84										
59	Материал	Провод АС-120/19	км	3,66										

**Раздел 8. Демонтаж**

60	ТЕР05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг, длиной до 10 м из	1 т извлеченных	3,5	568,36	147,45	400,97	86,11	1989	516	1403	301	4,99	17,47
61	ТЕРЗ3-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	15	154	23,09	130,91	15,31	2310	346	1964	230	0,81	12,15
62	ТЕРЗ3-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	6	472,37	49,89	422,48	62,62	2834	299	2535	376	1,75	10,5
63	ТЕРЗ3-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	5	687,9	72,99	614,91	91,5	3440	365	3075	458	2,56	12,8
64	ТЕРЗ3-04-040-03	Демонтаж: 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3)	26	145,36	54,38	90,98	15,66	3779	1414	2365	407	2,03	52,78

**Раздел 9. Перевозка, погрузка, разгрузка**

65	ТССЦпн03-01-01-015	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых блоки, камни, плиты и панели, лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобильными бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 15 км   класс груза	1 т груза	77 49+28	30,29		30,29		2332		2332							
66	ТССЦпн01-01-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28	60,84	7,43	33,06	5,29	1704	208	926	148	0,303	8,48				
67	ТССЦпн01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49	60,84	7,43	33,06	5,29	2981	364	1620	259	0,303	14,85				
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах														112763	22307	85674	10390	750,96
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (4 кв 2020г. ОЗП=8,94; ЭМ=5,38; ЗПМ=8,94; МАТ=0)														661917	199425	460925	92887	750,96



Накладные расходы	289433							
Сметная прибыль	149380							
<b>Итого по смете:</b>								
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	25361					11,36		
Свайные работы	373658					228,74		
Линии электропередачи	668787					487,53		
Материалы для строительных работ								
Перевозка грузов автотранспортом	12546							
Погрузо-разгрузочные работы	20378					23,33		
Итого	1100730					750,96		
В том числе:								
Машины и механизмы	460925							
ФОТ	292312							
Накладные расходы	289433							
Сметная прибыль	149380							
Зимнее удорожание 4,07%	44800							
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>1145530</b>					<b>750,96</b>		

Составил:

**Протокол  
заседания комиссии по закупкам**

№ 3

18.01.2021г.

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: 28.12.2020г.

Дата подведения итогов: 18.01.2021г. в 14ч.30мин.

Сведения о заказчике:

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

**Предмет запроса предложений:**

Услуги по реконструкции ВЛ-6кВ инв.№ 30082Ф №4, 6 Ф№14, 24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» Варьеганского месторождения.

**Требования:** Согласно Техническому заданию.

**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)	Юриисконсульт	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	Цена без НДС (руб.)
1	№ 0/2 от	АО «Стример»	В соответствии с	1 145 000



	11.01.2021	ИНН 8609015914	запросом	
2	№ 2 от 13.01.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122	В соответствии с запросом	1 400 000
3	№05 от 12.01.2021	ООО «Стройсервис» ИНН 9705085803	В соответствии с запросом	1 300 000

**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:**

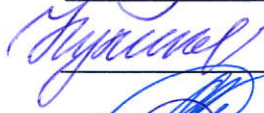
Председатель комиссии


Заместитель председателя комиссии


Члены:


Ответственный секретарь комиссии:


  
\_\_\_\_\_ В.Н. Козинчук


  
\_\_\_\_\_ С.С. Куликов

  
\_\_\_\_\_ С.В.Шиян

  
\_\_\_\_\_ Т.И. Каргин

  
\_\_\_\_\_ А.С. Борисов

  
\_\_\_\_\_ А.В. Кудрявцев

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Дьяченко

## ДОГОВОР ПОДРЯДА № 13/21

г. Радужный

19.01.2021г.

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (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 своих материалов и материалов Заказчика, в соответствии со сметой, комплекс работ по реконструкции ВЛ-6кВ инв.№30082 Ф №4,6; Ф№14,24 от ПС 220/110/35/6кВ «Варьеган» 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: *1 145 000 (Один миллион сто сорок пять тысяч) рублей, 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 ОАО «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 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 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 19.01.2021г. по 31.12.2021г., 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.

Адрес для указания в счетах-фактурах:  
628463, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Промышленная зона 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  
АО «ВЭН»

В.О. Куссмауль

Генеральный директор  
АО «Стример»

Н.И. Гапоненко





Варьеганское месторождение  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1**  
(локальная смета)

на Реконструкция ВЛ-6кВ л/ст-220 Варьеганская" Ф-4,6,14,24 Варьеганское месторождение инв. № 30082  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 1145,530 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 292,312 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 750,96 чел. час  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв 2020г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд.
					Всего	Осн./з/п	Эк.Маш	З/л/Мех	Обору-дование	Всего	Осн./з/п	Эк.Маш	З/л/Мех				
<b>Раздел 1. Опора концевая 2Кт6 (№№1,12, 1.13, 2.12, 2.13)- 4шт.</b>																	
Свая стойки -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	8 / 100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	384	33	351	51	16,7	1,34		
2	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 1752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	3,318	3,294+0,024	1255,26	226,8	991,11	100,14	4165	753	3289	332	7,68	25,48		
3	Материал заказчика	Труба 219x8 (свая опоры, балки)	т	3,294	(9*2)+0,390*2+1*41,63/1000*												
4	Материал заказчика	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,024	1,49*4/1000*												
Свая подкоса -4 шт																	
5	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,04	4 / 100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	192	16	176	25	16,7	0,67		
6	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 1752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	0,864	19*2+1/1000*4	1255,26	226,8	991,11	100,14	1085	156	836	87	7,68	6,64		











35	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02 2,7/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	96	8	88	1,3	16,7	0,33
36	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 1 752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	0,432 (9*24)/1000*2	1255,26	228,8	991,11	100,14	542	98	428	43	7,68	3,32
37	Материал заказчика	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	0,432 (9*24)/1000*2										
Опора анкерная 2УАт6 - 1шт.														
38	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т 2 220,78 = 19 920,04 - 1,03 x 16 212,87	1 т конструкций	0,918 0,237+0,088+0,512+0,038+0,012 +0,015+0,001+0,004+0,008+0,005	2220,78	466,63	1685,04	208,42	2039	428	1547	191	14,98	13,75
39	Материал заказчика	Опоры стальные (Опора анкерная 2УАт6)	т	0,918 0,237+0,088+0,512+0,038+0,012 +0,015+0,001+0,004+0,008+0,005										
Раздел 6. Опора анкерная 2УАт6 (№№1, 3, 1, 11, 2, 3, 2, 10) - 4шт.														
Свая стойки - 8 шт.														
40	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08 8,7/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	384	33	351	51	16,7	1,34
41	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 1 752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	3,318 3,29+0,024	1255,26	228,8	991,11	100,14	4155	753	3289	332	7,68	25,48
42	Материал заказчика	Труба 219x8 (свая опоры, банки)	т	3,294 (9*2)+10,390*2+1)*4,133/1000*										
43	Материал заказчика	Лист 8x150x150 (Косынка)	т	0,024 1,49*4/1000*4										
Свая подкоса - 8 шт.														
44	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,08 8,7/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	384	33	351	51	16,7	1,34
45	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 1 752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	1,728 (9*24)/1000*8	1255,26	228,8	991,11	100,14	2169	392	1713	173	7,68	13,27
46	Материал заказчика	Труба 168x8 (свая подкоса)	т	1,728 (9*24)/1000*8										
Опора анкерная 2УАт6 - 4шт.														
47	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	4,346 1,307+0,494+2,714+0,168+0,048	2220,78	466,63	1685,04	208,42	9652	2028	7323	906	14,98	65,1
48	Материал заказчика	Опоры стальные (Опора анкерная 2УАт6)	т	4,346 1,307+0,494+2,714+0,168+0,048 +0,081+0,003+0,016+0,023+0,01										
Раздел 7. Подвеска провода														



49	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	1,008 6,5+0,568	4746,23	1428,56	2689,32	538,08		4784	1440	2711	542	48,94	49,33
50	ТЕРЗЗ-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		13,9	27,8
51	Материал	Изолятор гнелый подвесной стеклянный ПС-70	шт	264											
52	Материал	Зажим плашечный соединительный ПА-3-2	шт	132											
53	Материал	Ушко одноплечное литое У1-7-16	шт	60+72											
54	Материал	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	132											
55	Материал	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	60+72											
56	Материал	Серьга СРС-7-16	шт	132											
57	Материал	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	60+72											
58	Материал	Колпачок К7	шт	180 96+84											
59	Материал	Провод АС-120/19	км	180 96+84											
Раздел 8. Демонтаж															
60	ТЕР05-01-013-01	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной до 10 м из	1 т	3,5	566,36	147,45	400,97	86,11		1989	516	1403	301	4,99	17,47
61	ТЕРЗЗ-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. без приставок одностоечных	1 опора	15	154	23,09	130,91	15,31		2310	346	1964	230	0,81	12,15
62	ТЕРЗЗ-04-042-02	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	6	472,37	49,89	422,48	62,82		2834	299	2535	376	1,75	10,5
63	ТЕРЗЗ-04-042-03	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ. без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	5	687,9	72,99	614,91	91,5		3440	365	3075	458	2,56	12,8
64	ТЕРЗЗ-04-040-03	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ	1 опора (3)	26	145,36	54,38	90,98	15,66		3779	1414	2365	407	2,03	52,78
Раздел 9. Перевозка, погрузка, разгрузка															
65	ТССЦлп03-01-01-015	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 15 км I класс груза	1 т груза	77 49+28	30,29		30,29			2332		2332			
66	ТССЦлп01-01-01-015	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	28	60,84	7,43	33,06	5,29		1704	208	926	148	0,303	8,48
67	ТССЦлп01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	49	60,84	7,43	33,06	5,29		2981	364	1620	259	0,303	14,85
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах															
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (4 кв 2020г. ОЭП=8,94; ЭМ=5,38; ЗДМ=8,54; МАТ=0)															
Справка															

Накладные расходы					
Сметная прибыль					
Итого по смете:	289433				
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)	149380				
Свайные работы					
Линии электропередачи	25361			11,36	
Материалы для строительных работ	373656			228,74	
Перевозка грузов автотранспортом	668787			487,53	
Погрузо-разгрузочные работы					
Итого	12546				
В том числе:					
Машины и механизмы	20378			23,33	
ФОТ	1100730			750,96	
Накладные расходы	460925				
Сметная прибыль	292312				
Зимнее удорожание 4,07%	289433				
ВСЕГО по смете	149380				
	44800				
	1145530				
					750,96

**ЗАКАЗЧИК**

**АО "ВЭН"**



**В.О. Куссмауль**

**ПОДРЯДЧИК**

**АО «Стример»**



**Н.И. Гапоненко**