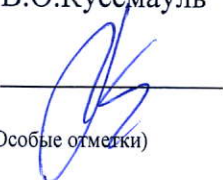


В работу:  
Генеральный директор  
В.О.Куссмауль

  
(Особые отметки)

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

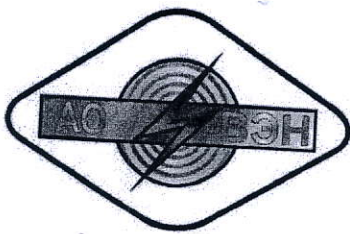
Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью и планом графиком производства работ на 2022 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ-6, 35кВ; линейных объектов; площадок обслуживания электрооборудования.

Дата 14.12.2021г



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**

14.12.2021 №01-04/лш/1

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 капитальному ремонту участков ВЛ6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «ВарьеганэнеРгонефть» находящихся:

- Варьеганское м/р с/р №1, 3 удалённость от г.Радужный – 15 км
- Северо-Варьеганское м/р с/р №4, 5 удалённость от г.Радужный – 55 км
- Западно-Варьеганское м/р с/р №8 удалённость от г.Радужный – 60 км
- Тагринское м/р с/р №6 удалённость от г.Радужный – 60 км
- Бахилловское м/р с/р №9 удалённость от г.Радужный – 160 км
- Верхне-Колик-Ёганское м/р с/р №10 удалённость от г.Радужный – 180 км
- Северо-Хохряковское м/р с/р №7 удалённость от г.Радужный – 200 км

При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНИП, СанПиН 2.1.4.1074-01

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

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

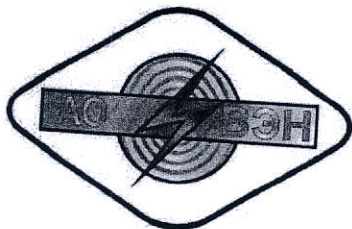
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 28.12.2021 г.

Приложение: Техническое задание от 14.12.2021  
План работ на 2022г.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Инженер по ПСР  
Волошина И.А.  
8(34668) 40-199



# Акционерное общество «Варьеганэnergонепть» (АО «ВЭН»)

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

14.12.2021 № 01-04/2139/5

Генеральному директору  
ООО «Стройсервис»  
Фатахову З.М.

О приглашении к участию  
В запросе котировок

АО «Варьеганэnergонепть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «Варьеганэnergонепть» находящихся:

- Варьеганское м/р с/р №1, 3 удалённость от г.Радужный – 15 км
- Северо-Варьеганское м/р с/р №4, 5 удалённость от г.Радужный – 55 км
- Западно-Варьеганское м/р с/р №8 удалённость от г.Радужный – 60 км
- Тагринское м/р с/р №6 удалённость от г.Радужный – 60 км
- Бахилловское м/р с/р №9 удалённость от г.Радужный – 160 км
- Верхне-Колик-Ёганское м/р с/р №10 удалённость от г.Радужный – 180 км
- Северо-Хохряковское м/р с/р №7 удалённость от г.Радужный – 200 км

При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01

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

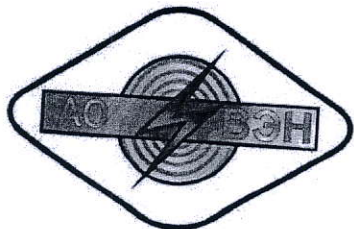
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал текущего года с подписью и печатью.

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 28.12.2021 г.

Приложение: Техническое задание от 14.12.2021  
План работ на 2022г.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



# Акционерное общество «Варьеганэnergонепть» (АО «ВЭН»)

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

14.12.2021

№01-04/2140/с

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

О приглашении к участию  
В запросе котировок

АО «Варьеганэnergонепть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «Варьеганэnergонепть» находящихся:

Варьеганское м/р с/р №1, 3 удалённость от г.Радужный – 15 км

Северо-Варьеганское м/р с/р №4, 5 удалённость от г.Радужный – 55 км

Западно-Варьеганское м/р с/р №8 удалённость от г.Радужный – 60 км

Тагринское м/р с/р №6 удалённость от г.Радужный – 60 км

Бахилловское м/р с/р №9 удалённость от г.Радужный – 160 км

Верхне-Коллекторское м/р с/р №10 удалённость от г.Радужный – 180 км

Северо-Хохряковское м/р с/р №7 удалённость от г.Радужный – 200 км

При выполнении работ руководствоваться трудовым кодексом РФ, ПТЭЭП, правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01

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

- Карточка предприятия

- Свидетельство ИНН (копия)

- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)

- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 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 28.12.2021 г.

Приложение: Техническое задание от 14.12.2021

План работ на 2022г.

Генеральный директор


В.О. Куссмауль

Инженер по ПСР  
Волошина И.А.  
8(34668) 40-199

Согласовано:  
 Главный инженер  
 АО "Варьеганэнергонефть"

  
 В.Н. Козинчук.  
 " " 2021 г.

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 АО "Варьеганэнергонефть"

  
 В.О.Куссмауль  
 " " 2021 г.

Техническое задание от 14.12.2021  
 на капитальный ремонт объектов АО "ВЭН":

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа Пт10-1 - 1 шт. (с проводом)</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	ям	1	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,16	
3	Труба 168x8	т	0,19	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	3,085	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	3,086	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,34	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	5	материал заказчика
8	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
9	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
10	Изолятор ШС-10	шт.	3	материал заказчика
11	К-7 (материалы заказчика)	шт.	3	материал заказчика
<b>II</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа Кт10-1 (с проводом) -1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	6,171984	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	6,172	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,66	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью КО-811	м2	9,3522	материал заказчика
8	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
9	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
10	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
11	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
12	К-7	шт.	1	материал заказчика

13	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
14	Скоба	шт.	6	материал заказчика
15	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
16	Зажим НБ-6-2А	шт.	6	материал заказчика
17	Зажим ПА-3-2	шт.	3	материал заказчика
<b>III</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа КтР 10-1(с проводом) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	6,171984	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	6,172	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,66	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	9,4522	материал заказчика
8	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл.	1	
9	Разъединитель РЛНД с приводом	шт.	1	материал заказчика
10	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,036	
11	Уголок 50x50	т.	0,008	материал заказчика
12	Труба 25x2	т.	0,028	материал заказчика
13	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
14	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
15	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
16	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
17	К-7	шт.	1	материал заказчика
18	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
19	Скоба	шт.	6	материал заказчика
20	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
21	Зажим НБ-6-2А (материалы заказчика)	шт.	6	материал заказчика
22	Зажим ПА-3-2 (материалы заказчика)	шт.	3	материал заказчика
23	Скоба	шт.	6	материал заказчика
24	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
25	Зажим НБ-6-2А (материалы заказчика)	шт.	6	материал заказчика
26	Зажим ПА-3-2 (материалы заказчика)	шт.	3	материал заказчика
<b>IV</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа УАт10-1 (с проводом) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	3	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,47	
3	Труба 168x8	т	0,56	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	9,25	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	9,25	материал заказчика

6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,89	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	13	материал заказчика
8	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
9	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
10	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
11	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
12	К-7	шт.	1	материал заказчика
13	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
14	Скоба	шт.	6	материал заказчика
15	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
16	Зажим НБ-6-2А (материалы заказчика)	шт.	6	материал заказчика
17	Зажим петлевой ПА-3-2 (материалы заказчика)	шт.	3	материал заказчика
<b>V</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа ПУАт10-1 (с проводом)-1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	3	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,56826	
3	Труба 168х8	т	0,85	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	14,24304	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	14,243	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	1,114562	материал заказчика
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	17,1457	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	17,1457	материал заказчика
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км	0,06	
10	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	переход	1	
11	Провод А-95	т	0,09	материал заказчика
12	Изолятор полимерный подвесной ЛК70/10	шт.	6	материал заказчика
13	Изолятор полимерный штыревой ШПУ-10	шт	1	материал заказчика
14	Ушко однолапчатое литое У1-7-16	шт	6	материал заказчика
15	Серьга СР-7-16	шт	6	материал заказчика
16	Скоба СК-7/16-1 а)	шт	6	материал заказчика
17	Звено промежуточное ПР-7-6	шт	6	материал заказчика
18	Зажим плащечный ПА-3-2а	шт	3	материал заказчика
19	Зажим натяжной НК1-3	шт	6	материал заказчика
<b>VI</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа Пт10-1 (без провода) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	1	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,16	
3	Труба 168х8	т	0,19	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	3,085992	

5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	3,086	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,34	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	5	материал заказчика
<b>VII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа Кт10-1 (без провода) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	6,171984	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	6,172	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,66	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	9,35	материал заказчика
<b>VIII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры КтР10-1 (без провода) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	6,171984	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	6,72	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,66	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	9,4522	материал заказчика
8	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл.	1	
9	Разъединитель РЛНД с приводом	шт.	1	материал заказчика
10	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,036	
11	Уголок 50x50	т.	0,008	материал заказчика
12	Труба 25x2	т.	0,028	материал заказчика
<b>IX</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа УАт10-1 (без провода) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	ям	3	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,47	
3	Труба 168x8	т	0,56	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	9,257976	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	9,258	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,89	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	13	материал заказчика
<b>X</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа ПУАт10-1 (без провода) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	3	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового	т	0,56826	



3	Труба 168x8	т	0,85	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	14,24304	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	14,243	материал заказчика
6	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	1,114562	материал заказчика
7	Огрунтовка металлических поверхностей за	м2	17,1457	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	м2	17,1457	материал заказчика
<b>XI</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа П-110-4 (с проводом) - 1шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	3,1072	
3	Труба 325x10	т	3,14	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	40,82	материал заказчика
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	40,82	материал заказчика
6	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,2	
7	Конструкции стальные	т	0,2	материал заказчика
8	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	т	1,86	
9	Опоры П35-2т (материалы заказчика)	т	1,86	материал заказчика
10	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	км	0,4	линии (3 провода)
11	Серьга СР-7-16	шт.	6	материал заказчика
12	Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	18	материал заказчика
13	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
14	Провод АС-120	т	0,6	материал заказчика
<b>XII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа У-110 -4(с проводом) - 1 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	8	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	6,2144	
3	Труба 325x10	т	6,21	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	81,64	материал заказчика
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	81,64	материал заказчика
6	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,08	
7	Конструкции стальные	т	0,08	материал заказчика
8	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,8796	
9	Балка Б35-4-24	т	0,8796	материал заказчика
10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	т	4,476	
11	У-110-4	т	4,48	материал заказчика
12	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	км	0,4	
13	Серьга СР-7-16	шт.	12	материал заказчика

14	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	12	материал заказчика
15	Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	48	материал заказчика
16	Скоба	шт.	24	материал заказчика
17	Провод АС-120	т	0,6	материал заказчика
<b>XIII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа П-110-4 (без провода)- 1шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	3,1072	
3	Труба 325х10	т	3,14	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	40,82	материал заказчика
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	40,82	материал заказчика
6	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,2	
7	Конструкции стальные	т	0,2	материал заказчика
8	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	т	1,86	
9	Опоры П35-2т	т	1,86	материал заказчика
<b>XIV</b>	<b>Капитальный ремонт опоры типа У-110-4 (без провода)- 1шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	8	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	6,2144	
3	Труба 325х10	т	6,21	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	81,64	материал заказчика
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	81,64	материал заказчика
6	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,08	
7	Конструкции стальные	т	0,08	материал заказчика
8	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,8796	
9	Балка Б35-4-24	т	0,8796	материал заказчика
10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	т	4,476	
11	У-110-4	т	4,48	материал заказчика
<b>XV</b>	<b>Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325 - 1 шт.)</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	ям	1	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,500	
3	Труба 325х8	т	0,5	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	8,1	материал заказчика
5	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт.	1	

6	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течи, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,04	
7	Ст. пластина 350x200x10	т	0,005	материал заказчика
8	Ст. пластина 400x200x1020x10	т	0,024	материал заказчика
9	Ст. пластина 370x330x10	т	0,009	материал заказчика
10	Монтаж м/к	т	0,039	
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	16	материал заказчика
12	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	м2	16	материал заказчика
<b>XVI</b>	<b>Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм.- 1 лапа.,свая тр. Д=219 - 2 шт.)</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда 2	т	0,832	
3	Труба 219x8	т	0,83	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	13,7	материал заказчика
5	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт.	1	
6	Изготовление м/к	т	0,086	
7	Балка двутавровая		0,0784	материал заказчика
8	Ст.пластина 230x230x10	т	0,008	материал заказчика
9	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,09	
10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	10	материал заказчика
11	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей	м2	10	материал заказчика
<b>XVII</b>	<b>Ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325 - 4 шт.)</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	2,001	
3	Труба 325x8	т	2	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	32,6	материал заказчика
5	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт.	4	
6	Изготовление м/к (оголовок)	т	0,04	
7	Стальная пластина 350x350x10(материалы заказчика)	т	0,0385	материал заказчика
8	Монтаж (оголовок)	т	0,0385	материал заказчика
9	Монорельсы, балки и другие аналогичные конструкции промышленных зданий, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	т	0,74652	
10	Стальная пластина 300x300x10	т	0,0565	материал заказчика
11	Швеллер прокатный 270x95x6	т	0,69	материал заказчика
12	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,74652	
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	40	материал заказчика

14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	40	материал заказчика
<b>XVIII</b>	<b>Ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=219 - 4 шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	1 т	1,665	
3	Труба 219х8	т	1,67	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	27,5064	материал заказчика
5	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт.	2	
6	Изготовление м/к (оголовок)	т	0,02	
7	Стальная пластина 230х230х10	т	0,016	материал заказчика
8	Монтаж (оголовок)	т	0,016	
9	Изготовление м/к	т	0,2552	
10	Швеллер прокатный	т	0,02	материал заказчика
11	Балка двутавровая	т	0,2352	материал заказчика
12	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,2552	
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	31	материал заказчика
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	31	материал заказчика
<b>XIX</b>	<b>Капитальный ремонт площадки S=6х6 м2</b>			
	Демонтаж			
1	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	2,28	
2	Демонтаж защитных ограждений оборудования	т	0,18	
3	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,57	
4	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,1	
5	Демонтаж калитки, прим.	м2	0,84	1 м2 проема
6	Резка стального профилированного настила (косынки и накладки)	п.м.	99	1 м реза
	Площадка 6х6= 36 м2			
7	Наращивание свай	т	0,58	
8	Труба 219х8	т	0,58	материал заказчика
9	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	2,28	
10	Труба 76х7	т	1,79	материал заказчика
11	Труба 146х8	т	0,49	материал заказчика
	Калитка КМ			
12	Изготовление м/к калитки	т	0,033	
13	Сталь угловая: 50х50 мм	т	0,023	материал заказчика
14	Сталь круглая и квадратная, марка: размером 16 мм	т	0,003	материал заказчика
15	Сталь круглая и квадратная, марка: размером 6 мм	т	0,001	материал заказчика
16	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	1,96	материал заказчика

17	Монтаж калитки	т	0,033	
18	Установка навесов 2 шт.	компл.	2	материал заказчика
<b>Ограждение</b>				
19	Изготовление м/к ограждения	т	0,376	
20	Уголок 50*50*5	т	0,208	материал заказчика
21	Сталь полосовая 150x4	т	0,106	материал заказчика
22	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,06	материал заказчика
23	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т	0,376	
<b>Площадка</b>				
24	Изготовление площадки обслуживания	т	0,5724	
25	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: ПВ406		0,5724	материал заказчика
26	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,5724	
<b>Ступень</b>				
27	Изготовление ступени	т	0,037	
28	Уголок 50x50x5	т	0,03	материал заказчика
29	Сталь ПВ	т	0,007	материал заказчика
30	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03795 0,03+0,00795	
<b>Лестничный марш</b>				
31	Изготовление лестничного марша	т	0,064	
32	Косоур 160x50x4	т	0,06	материал заказчика
33	Уголок 60x60x4	т	0,002	материал заказчика
34	Опорная пластина 190x50x4	т	0,002	материал заказчика
35	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,064	
<b>Ограждение лестничного марша</b>				
36	Изготовление м/к ограждения	т	0,028	
37	Уголок 50x50x5	т	0,025	материал заказчика
38	Сталь полосовая: 40x4 мм	т	0,0035	материал заказчика
39	Монтаж лестничного ограждения	т	0,0285	
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	45	материал заказчика
41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	45	материал заказчика
<b>Заземление</b>				
42	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	м	40	
43	Полоса стальная 40x4	т	0,05	материал заказчика
44	Стойка сборных кабельных конструкций	шт.	6	материал заказчика
45	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках	шт.	18	материал заказчика
46	Круг d=16	т	0,02	материал заказчика
<b>XX</b>	<b>Демонтаж площадки</b>			
1	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкц ий	2,28 1,79+0,49	

2	Демонтаж защитных ограждений оборудования	1 т конструкц ий	0,18 0,041+0,082+0,06 1	
3	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкц ий	0,57 36*15,9/1000	
4	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкц ий	0,1	
5	Демонтаж калитки, прим.	1 м2 проема	0,84	
6	Разгрузочные работы: Металлические конструкции массой до 1 тонны	1 т	4,4	
<b>XXI</b>	<b>Капитальный ремонт опоры portalного типа II (h=5 м, без провода) -1шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,44	
3	Труба 168x8	т	0,51	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	8,4	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,42	
6	Труба 146x8	т	0,33	материал заказчика
7	Труба 114x7	т	0,06	материал заказчика
8	Круг(лазы), штырь Д=18	т	0,00816	материал заказчика
9	Уголок 100x100x8	т	0,01225	материал заказчика
10	Лист 10	т	0,01	материал заказчика
11	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	0,42	
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	6,64	материал заказчика
13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	6,64	материал заказчика
<b>XXII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры portalного типа II (h= 11м., без провода) -1шт.</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	2	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,54	
3	Труба 219x8	т	0,67	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	11,0026	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,84	
6	Труба 146x8	т	0,74	материал заказчика
7	Труба 76x8	т	0,07	материал заказчика
8	Круг Д=18	т	0,02	материал заказчика
9	Лист 10	т	0,01	материал заказчика
10	Уголок 100x100x8	т	0,009	материал заказчика
11	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	0,84	
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	13,67	материал заказчика
13	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	13,67	материал заказчика

<b>XXIII</b>	<b>Капитальный ремонт опоры portalного типа П с подкосами (h=11м.,без провода)</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	1,08	
3	Труба 219x8	т	1,33	материал заказчика
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	0,220	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	1,37	
6	Труба 146x8	т	1,24	материал заказчика
7	Труба 76x8	т	0,1	материал заказчика
8	Круг Д=18	т	0,02	материал заказчика
9	Лист 10	т	0,01	материал заказчика
10	Уголок 100x100x8	т	0,004	материал заказчика
11	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	1 т	1,374	
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	0,2275	материал заказчика
13	Окраска металлических огунтованных поверхностей	м2	0,2275	материал заказчика
<b>XXIV</b>	<b>Капитальный ремонт кабельной эстакады 1 м/п</b>			
1	Бурение ям глубиной 3 м бурильно-крановыми машинами	ям	1	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	шт.	0,13615	
3	Труба 146x8	т	0,13615	материал заказчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	2,2922	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	2,2922	материал заказчика
6	Окраска металлических огунтованных поверхностей	м2	2,2922	материал заказчика
7	Изготовление м/к стоек	т	0,023822	
8	Труба 76x7	т	0,023822	материал заказчика
9	Лист 6 (опорная пластина, косынка)	т	0,0028333	материал заказчика
10	Монтаж эстакад пролетом до 18 м	т	0,16064	
11	Изготовление м/к балок	т	0,0382	
12	Труба 76x7	т	0,0382	материал заказчика
13	Монтаж эстакад пролетом до 18 м	т	0,0382	
14	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках	шт.	1	материал заказчика
15	Круг Д=18	т	0,0038	материал заказчика
16	Уголок 36x36x4	т	0,00123	материал заказчика
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	0,2763	материал заказчика
18	Окраска металлических огунтованных поверхностей	м2	0,2763	материал заказчика
<b>XXV</b>	<b>Забивка свай</b>			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами	ям	1	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	0,21	
3	Труба 219x8	т	0,25	материал заказчика

<b>XXVI</b>	<b>Проминка трассы - 1 км.</b>			
1	Надвижка снега бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	м3	4800	снега
2	Устройство вдольтрассового проезда (проминка снега) первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	м3	4800	
3	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-001-5	м3	4800	
<b>XXVII</b>	<b>Расчистка трассы - 1 га.</b>			
1	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	1	
2	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние	1 га	1	
3	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: средние	1 га	1	
4	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-02	1 га	1	
5	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	1000 м2	10	
<b>XXVIII</b>	<b>Демонтаж опор типа Пт</b>			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением авто.кранов	1 т	0,34	
<b>XXIX</b>	<b>Демонтаж опор типа Кт</b>			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	0,66	
<b>XXX</b>	<b>Демонтаж опор типа УАт</b>			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	0,89	
<b>XXXI</b>	<b>Демонтаж опор типа ПУАт</b>			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	1,11	
<b>XXXII</b>	<b>Изготовление опор типа Пт</b>			
1	Изготовление опор	1 т конструкц ий	0,343	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Прут Д16	т	0,01	материал заказчика
4	Металл листовой 10 мм (косынка и крепление укосины)	т	0,02	материал заказчика
5	Обеспыливание поверхности	1 м2	5,226	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,05	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,05	материал заказчика
<b>XXXIII</b>	<b>Изготовление опор типа Кт</b>			



1	Изготовление опор	1 т конструкц ий	0,54	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Труба 114*5	т	0,12	материал заказчика
4	Прут Д16, Д22	т	0,01	материал заказчика
5	Металлоконструкции	т	0,09	материал заказчика
6	Металл листовой 10 мм (косынка и крепление укосины)	т	0,01	материал заказчика
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,09	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,09	материал заказчика
<b>XXXIV</b>	<b>Изготовление опор типа УАт</b>			
1	Изготовление опор	1 т конструкц ий	0,72	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Труба 114x5	т	0,25	материал заказчика
4	Прут Д16, Д22	т	0,01	материал заказчика
5	Металлоконструкции	т	0,15	материал заказчика
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,12	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,09	материал заказчика

### Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ\*.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ТЕР, ТЕРр, ТЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: январь 2022г. – декабрь 2022г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявкуна объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

**За дополнительной информацией обращаться:**  
Волошина И.А. тел/факс: (34668) 40-199

Начальник ПТО  
зам.главного инженера  
АО «ВЭН»



С.В.Шиян

# 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](mailto:stroyser77@inbox.ru),  
Тee +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 25  
от «22» декабря 2021 г.

Генеральному директору  
ОАО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаулю

## Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/2139/1 от 14.12.2021г., предлагаем произвести выполнение работ по капитальному ремонту объектов АО «Варьеганэнергонефть».

На основании технического задания произведен расчет стоимости работ без учета НДС 20%:

Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость за ед.
Капитальный ремонт площадок обслуживания	1м2	8 600
Демонтаж площадки обслуживания	1м2	2 000
Капитальный ремонт порталов (5м)	1 шт	74 600
Капитальный ремонт порталов (11м)	1 шт	134 500
Капитальный ремонт порталов (11м с укосинами)	1 шт	228 000
Капитальный ремонт опоры типа Пт10-1	1 шт	31 200
Капитальный ремонт опоры типа Кт10-1	1 шт	56 100
Капитальный ремонт опоры типа КтР 10-1	1 шт	67 500
Капитальный ремонт опоры типа УАт10-1	1 шт	77 650
Капитальный ремонт опоры типа ПУАт10-1	1 шт	98 900
Капитальный ремонт опоры типа П-110-4	1 шт	371 000
Капитальный ремонт опоры типа У-110 -4	1 шт	735 000
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325	1 шт	32 000
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм.- 1 лапа.,свая тр. Д=219 - 2 шт.)	1 шт	40 500
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325 - 4 шт.)	1 шт	87 600
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=219 - 4 шт.	1 шт	103 000
Капитальный ремонт кабельной эстакады	1 м/п	1 920
Забивка свай	1 шт	7 800

Наименование работ	Ед.изм.	Стоимость за ед.
Проминка трассы	1 км	126 000
Расчистка трассы	1 га	27 400
Демонтаж опор типа Пт	1 шт	2 980
Демонтаж опор типа Кт	1 шт	8 450
Демонтаж опор типа УАт	1 шт	12 600
Демонтаж опор типа ПУАт	1 шт	12 900
Изготовление опор типа Пт	1 шт	21 800
Изготовление опор типа Кт	1 шт	35 900
Изготовление опор типа УАт	1 шт	46 700

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс за I - III й квартал 2021

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. N 145 от 24.12 202 1 г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаулю

### Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/2141/1 от 14.12.2021г., АО «Стример» предлагает осуществить выполнение работ по капитальному ремонту участков ВЛ-35кВ, ВЛ-6кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «Варьеганэнергонефть». Прилагаем прейскуранты цен на капитальный ремонт без учета НДС 20%, рассчитанные согласно технического задания.

Приложение:

1. Прейскурант цен №1
2. Прейскурант цен №2
3. Прейскурант цен №3
4. Прейскурант цен №4
5. Свидетельство ИНН
6. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
7. Бухгалтерский баланс

Генеральный директор \_\_\_\_\_



Н.И. Гапоненко



2021

**ЗАО "СТРИМЕР"**

**Прейскурант цен по капитальному ремонту № 1**

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Капитальный ремонт опор 6-10кВ с проводом</b>						
ЛС-1	Капитальный ремонт опоры типа Пт - 1 шт.	16 568	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	19 696	22 822	27 237
ЛС-2	Капитальный ремонт опоры типа Кт - 1 шт.	29 632	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	35 214	40 767	48 572
ЛС-3	Капитальный ремонт опоры типа Кт-Р - 1 шт.	38 450	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 032	49 032	57 387
ЛС-4	Капитальный ремонт опоры типа УАт - 1 шт.	40 201	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	47 723	55 246	65 783
ЛС-5	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт - 1 шт.	49 855	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	59 138	68 373	81 358
<b>Капитальный ремонт опор 6-10 кВ без провода</b>						
ЛС-6	Капитальный ремонт опоры типа Пт - 1 шт.	13 621	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	16 141	18 671	22 265
ЛС-7	Капитальный ремонт опоры типа Кт - 1 шт.	26 685	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	31 662	36 618	43 597
ЛС-8	Капитальный ремонт опоры типа Кт-Р - 1 шт.	35 499	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	40 477	45 438	52 417
ЛС-9	Капитальный ремонт опоры типа УАт- 1 шт.	37 251	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 170	51 095	60 811
ЛС-10	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт- 1 шт.	46 304	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	54 864	63 397	75 391
<b>Изготовление опор</b>						
ЛС-11	Изготовление опоры типа Пт- 1 шт.	19 956	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-12	Изготовление опоры типа Кт- 1 шт.	31 091	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-13	Изготовление опоры типа УАт- 1 шт.	41 425	опора- тр Д=146	-	-	-
<b>Капитальный ремонт опор 35-110 кВ с проводом</b>						
ЛС-14	Капитальный ремонт опоры типа П-110 - 1 шт.	198 587	Свая - тр. Д=325	235 424	272 220	323 774
ЛС-15	Капитальный ремонт опоры типа У-110 - 1 шт.	400 545	Свая тр - . Д=325	471 007	541 475	640 120
<b>Капитальный ремонт 35-110 кВ без провода</b>						
ЛС-16	Капитальный ремонт опоры типа П-110 - 1 шт.	134 199	Свая - тр. Д=325	158 153	182 067	215 599
ЛС-17	Капитальный ремонт опоры типа У-110 - 1 шт.	338 046	Свая - тр. Д=325	396 008	453 970	535 126
<b>Капитальный ремонт свайного основания</b>						
ЛС-18	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	24 393	Свая - тр. Д=325 - 1 шт.	27 185	-	27 185
ЛС-19	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	29 656	Свая - тр. Д=219 - 2 шт.	33 245	-	33 245
ЛС-20	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	62 908	Свая - тр. Д=219 - 4 шт.	70 277	-	70 277
ЛС-21	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	78 169	Свая - тр. Д=325 - 4 шт.	86 895	-	86 895

\* Расчет стоимости работ без учета НДС

\* Коэффициент зимнее удорожание применен в размере 4,07% от стоимости работ

Генеральный директор АО "Стример"

2021

ЗАО "СТРИМЕР"

Прейскурант цен по капитальному ремонту № 2



№ сметы	Наименование работ	Стоимость без коэфф-ов	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Площадка S=6x6</b>						
ЛС-22	Капитальный ремонт площадки S=6x6 м	236 992	стоимость 1 м2 =6583,11 руб. (с коэф.1 м2 = 7416,97 руб)	267 011	-	267 011
ЛС-23	Демонтаж площадки S=6x6 м	51 145	стоимость 1 м2 =1420,69 руб. (с коэф.1 м2 = 1704,78 руб)	61 372	-	61 372
<b>Капитальный ремонт порталов (без провода)</b>						
ЛС-24	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=5 м)	59 183	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	64 927	-	64 927
ЛС-25	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=11 м)	107 723	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	117 297	-	117 297
ЛС-26	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=11 м)	182 098	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	198 886	-	198 886
<b>Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м</b>						
ЛС-27	Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м	57 029	стоимость 1 м =1500,76 руб. (с коэф.1 м = 1667,63 руб)	63 370	-	63 370
<b>Забивка свай</b>						
ЛС-28	Забивка свай	6 111	(Свая - тр. Д=219 - 1 шт.)	7 276	-	7 276
<b>Проминка трассы</b>						
ЛС-29	Проминка трассы	92 287	1 км.	110 746	-	110 746
<b>Расчистка трассы</b>						
ЛС-30	Расчистка трассы	20 817	1 га.	24 963	-	24 963
<b>Демонтаж опор</b>						
ЛС-31	Демонтаж опор типа Пт	1 620	1шт	1 938	2 241	2 694
ЛС-32	Демонтаж опор типа Кт	4 759	1шт	5 677	6 606	7 893
ЛС-33	Демонтаж опоры типа УАт	6 922	1шт	8 267	9 596	11 501
ЛС-34	Демонтаж опоры типа ПУАт	6 985	1шт	8 331	9 660	11 564

\* Расчет стоимости работ без учета НДС

\* Коэффициент зимнее удорожание применен в размере 4,07% от стоимости работ

Генеральный директор АО "Стример"



2021 г.

**Прейскурант цен № 3**  
**Перебазировка БКМ (свабой)**

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	1700	6 800
Тагринка	3	1700	5 100
Северный	2	1700	3 400
Бахилы	8	1700	13 600
ВКЕ	10	1700	17 000
Северные Хохряки	10	1700	17 000

\* Расчет стоимости работ без НДС

Генеральный директор АО "Стример"

202 1



**Прейскурант цен № 4**

**перевозка рабочих АО "Стример" на объекты строительства  
автотранспортом ГАЗ 320232 (газель)**

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	922,37	3689,48
Тагринское	3	922,37	2767,11
Северо-Варьеганское	2	922,37	1844,74
Бахилловское	8	922,37	7378,96
Верхне-Колик-Еганское	10	922,37	9223,7
Северо-Хохряковское	10	922,37	9223,7

\* Расчет стоимости работ без НДС





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. №3К от «18» декабря 2021г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/2140/1 от 14.12.2021г., ООО «ВСК» готово выполнить работы по капитальному ремонту объектов АО «Варьеганэнергонефть». Стоимость работ на капитальный ремонт рассчитана в виде калькуляции за ед. изм., согласно технического задания, без учета НДС.

Приложение:

1. Калькуляция стоимости работ
2. Свидетельство ИНН
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
4. Бухгалтерский баланс

Директор ООО «ВСК»



/ С.А. Каравдин /

Директор ООО "ВСК"



С.А.Каравдин

2021

Калькуляция  
на капитальный ремонт объектов АО "ВЭН":

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость*
1	2	3	5
1	Капитальный ремонт опоры типа Пт10-1 (с проводом)	1 шт	32 690
2	Капитальный ремонт опоры типа Кт10-1 (с проводом )	1 шт	58 290
3	Капитальный ремонт опоры типа КтР 10-1(с проводом)	1 шт	68 870
4	Капитальный ремонт опоры типа УАт10-1 (с проводом)	1 шт	78 940
5	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт10-1 (с проводом)	1 шт	97 630
6	Капитальный ремонт опоры типа Пт10-1 (без провода)	1 шт	26 720
7	Капитальный ремонт опоры типа Кт10-1 (без провода)	1 шт	52 320
8	Капитальный ремонт опоры КтР10-1 (без провода)	1 шт	62 900
9	Капитальный ремонт опоры типа УАт10-1 (без провода)	1 шт	72 970
10	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт10-1 (без провода)	1 шт	90 470
11	Капитальный ремонт опоры типа П-110-4 (с проводом)	1 шт	388 530
12	Капитальный ремонт опоры типа У-110 - 4(с проводом)	1 шт	768 150
13	Капитальный ремонт опоры типа П-110-4 (без провода)	1 шт	258 720
14	Капитальный ремонт опоры типа У-110-4 (без провода)	1 шт	642 150
15	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325	1 шт	35 340
16	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм.- 1 лапа., свая тр. Д=219 - 2 шт.)	1 шт	43 218
17	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325 - 4 шт.)	1 шт	91 360

18	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=219 - 4 шт.	1 шт	112 960
19	Капитальный ремонт площадки S=6x6 м2	36м2	347 100
20	Демонтаж площадки	36м2	79 780
21	Капитальный ремонт опоры порталного типа П (h=5 м, без провода)	1 шт	84 400
22	Капитальный ремонт опоры порталного типа П (h= 11м., без провода)	1 шт	152 480
23	Капитальный ремонт опоры порталного типа П с подкосами (h=11м.,без провода)	1 шт	258 500
24	Капитальный ремонт кабельной эстакады	38 м/п	82 380
25	Забивка свай	1 шт	8 730
26	Проминка трассы	1 км	132 890
27	Расчистка трассы	1 га	29 950
28	Демонтаж опор типа Пт	1 шт	3 230
29	Демонтаж опор типа Кт	1 шт	9 470
30	Демонтаж опор типа УАт	1 шт	13 800
31	Демонтаж опор типа ПУАт	1 шт	13 900
32	Изготовление опор типа Пт	1 шт	23 950
33	Изготовление опор типа Кт	1 шт	37 310
34	Изготовление опор типа УАт	1 шт	49 710

\*Стоимость рассчитана с учетом коэффициентов, зимнего удорожания, погрузочно-разгрузочных работ)

**Протокол  
заседания комиссии по закупкам**

№ 69

29.12.2021г.

Наименование комиссии: Комиссия по закупкам.

Место проведения запроса предложений:

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

Место заседания комиссии:

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

Дата и время проведения запроса предложений:

Дата начала запроса цен: 14.12.2021г.

Дата подведения итогов: 29.12.2021г. в 14ч.00мин.

Сведения о заказчике:

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

**Предмет запроса предложений:**

Услуги по капитальному ремонту участков ВЛ6кВ, ВЛ-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования.

**Требования:** Согласно Техническому заданию.

**Условия оплаты:** В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

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

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

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

Сведения об участниках запроса, подавших предложения:

№ п/п	Дата направления коммерческого предложения	Наименование участника закупки (ИНН, КПП, ОГРН)	Предложение участника	Стоимость ( руб.) без учета НДС (20%)
1	№ 25 от 22.12.2021	ООО «Стройсервис» ИНН 9705085803	Согласно техническому заданию	Расчет прилагается
2	№ 175 от 24.12.2021	АО «Стример» ИНН 8609015914	Согласно техническому	Расчет прилагается

			заданию	
3	№ 3К от 18.12.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122	Согласно техническому заданию	Расчет прилагается

**Рассмотрение предложений и результаты голосования:**

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

**Решение:** Признать победителем котировок цен участника под № 2- ООО «Стример».

**Подписи:**

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:

Ответственный секретарь

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Козинчук

  
\_\_\_\_\_ С.В. Шиян

  
\_\_\_\_\_ И.И. Гупало

  
\_\_\_\_\_ А.В. Кудрявцев

  
\_\_\_\_\_ Т.И. Каргин

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Дьяченко

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 29/22**  
**на выполнение капитального ремонта**

г. Радужный

01.01.2022г.

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 капитальному ремонту участков ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования.
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.
- 1.3. Взаимоотношения между сторонами, контроль за производством работ, порядок сдачи и приема работ определяются настоящим договором.

### 2. СУММА ДОГОВОРА

- 2.1. Стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору определяется из фактического выполнения работ на основании подписанных сторонами справок о стоимости выполненных работ по Ф № КС-3, Ф № КС-2 и оригинала счета-фактуры. Стоимость каждого вида работ определена Прейскурантом цен (Приложение №1.1,1.2,1.3,1.4).
- 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 оригинала 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 – **31.12.2022г.**
- 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.



Прейскурант цен по капитальному ремонту № 1

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Капитальный ремонт опор 6-10кВ с проводом</b>						
ЛС-1	Капитальный ремонт опоры типа Пт - 1 шт.	16 568	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	19 696	22 822	27 237
ЛС-2	Капитальный ремонт опоры типа Кт - 1 шт.	29 632	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	35 214	40 767	48 572
ЛС-3	Капитальный ремонт опоры типа Кт-Р - 1 шт.	38 450	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 032	49 032	57 387
ЛС-4	Капитальный ремонт опоры типа УАт - 1 шт.	40 201	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	47 723	55 246	65 783
ЛС-5	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт - 1 шт.	49 855	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	59 138	68 373	81 358
<b>Капитальный ремонт опор 6-10 кВ без провода</b>						
ЛС-6	Капитальный ремонт опоры типа Пт - 1 шт.	13 621	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	16 141	18 671	22 265
ЛС-7	Капитальный ремонт опоры типа Кт - 1 шт.	26 685	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	31 662	36 618	43 597
ЛС-8	Капитальный ремонт опоры типа Кт-Р - 1 шт.	35 499	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	40 477	45 438	52 417
ЛС-9	Капитальный ремонт опоры типа УАт - 1 шт.	37 251	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 170	51 095	60 811
ЛС-10	Капитальный ремонт опоры типа ПУАт - 1 шт.	46 304	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	54 864	63 397	75 391
<b>Изготовление опор</b>						
ЛС-11	Изготовление опоры типа Пт - 1 шт.	19 956	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-12	Изготовление опоры типа Кт - 1 шт.	31 091	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-13	Изготовление опоры типа УАт - 1 шт.	41 425	опора- тр Д=146	-	-	-
<b>Капитальный ремонт опор 35-110 кВ с проводом</b>						
ЛС-14	Капитальный ремонт опоры типа П-110 - 1 шт.	198 587	Свая - тр. Д=325	235 424	272 220	323 774
ЛС-15	Капитальный ремонт опоры типа У-110 - 1 шт.	400 545	Свая тр - . Д=325	471 007	541 475	640 120
<b>Капитальный ремонт 35-110 кВ без провода</b>						
ЛС-16	Капитальный ремонт опоры типа П-110 - 1 шт.	134 199	Свая - тр. Д=325	158 153	182 067	215 599
ЛС-17	Капитальный ремонт опоры типа У-110 - 1 шт.	338 046	Свая - тр. Д=325	396 008	453 970	535 126
<b>Капитальный ремонт свайного основания</b>						
ЛС-18	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	24 393	Свая - тр. Д=325 - 1 шт.	27 185	-	27 185
ЛС-19	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	29 656	Свая - тр. Д=219 - 2 шт.	33 245	-	33 245
ЛС-20	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	62 908	Свая - тр. Д=219 - 4 шт.	70 277	-	70 277
ЛС-21	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	78 169	Свая - тр. Д=325 - 4 шт.	86 895	-	86 895

Расчет стоимости работ без учета НДС  
 \* Коэффициент зимнее удорожание применен в размере 4,07% от стоимости работ

Генеральный директор АО "ВЭН"

В.О.Куссмауль

Генеральный директор АО "Стример"

Н.И.Гапоненко

Прейскурант цен по капитальному ремонту № 2

№ сметы	Наименование работ	Стоимость без коэфф-ов	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Площадка S=6x6</b>						
ЛС-22	Капитальный ремонт площадки S=6x6 м	236 992	стоимость 1 м2 = 6583,11 руб. (с коэф. 1 м2 = 7416,97 руб)	267 011	-	267 011
ЛС-23	Демонтаж площадки S=6x6 м	51 145	стоимость 1 м2 = 1420,69 руб. (с коэф. 1 м2 = 1704,78 руб)	61 372	-	61 372
<b>Капитальный ремонт порталов (без провода)</b>						
ЛС-24	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=5 м)	59 183	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	64 927	-	64 927
ЛС-25	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=11 м)	107 723	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	117 297	-	117 297
ЛС-26	Капитальный ремонт опоры portalного типа П (h=11 м)	182 098	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	198 886	-	198 886
<b>Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м</b>						
ЛС-27	Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м	57 029	стоимость 1 м = 1500,76 руб. (с коэф. 1 м = 1667,63 руб)	63 370	-	63 370
<b>Забивка свай</b>						
ЛС-28	Забивка свай	6 111	(Свая - тр. Д=219 - 1 шт.)	7 276	-	7 276
<b>Проминка трассы</b>						
ЛС-29	Проминка трассы	92 287	1 км.	110 746	-	110 746
<b>Расчистка трассы</b>						
ЛС-30	Расчистка трассы	20 817	1 га.	24 963	-	24 963
<b>Демонтаж опор</b>						
ЛС-31	Демонтаж опор типа Пт	1 620	1шт	1 938	2 241	2 694
ЛС-32	Демонтаж опор типа Кт	4 759	1шт	5 677	6 606	7 893
ЛС-33	Демонтаж опоры типа УАт	6 922	1шт	8 267	9 596	11 501
ЛС-34	Демонтаж опоры типа ПУАт	6 985	1шт	8 331	9 660	11 564

\* Расчет стоимости работ без учета НДС

\* Коэффициент зимнее удорожание применен в размере 4,07% от стоимости работ

Генеральный директор АО "ВЭН"

В.О. Куусмауль



Генеральный директор АО "Стример"

Н.И. Гапоненко



**Прейскурант цен № 3**  
**Перебазировка БКМ (сваебой)**

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	1700	6 800
Тагринка	3	1700	5 100
Северный	2	1700	3 400
Бахилы	8	1700	13 600
ВКЕ	10	1700	17 000
Северные Хохряки	10	1700	17 000

\* Расчет стоимости работ без НДС

Генеральный директор АО "ВЭН"

В.О.Куссмауль



Генеральный директор АО "Стример"

Н.И.Гапоненко



Прейскурант цен № 4  
перевозка рабочих АО "Стример" на объекты строительства  
автотранспортом ГАЗ 320232 (газель)

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	922,37	3689,48
Тагринское	3	922,37	2767,11
Северо-Варьеганское	2	922,37	1844,74
Бахилловское	8	922,37	7378,96
Верхне-Колик-Еганское	10	922,37	9223,7
Северо-Хохряковское	10	922,37	9223,7

\* Расчет стоимости работ без НДС

Генеральный директор АО "ВЭН"

В.О.Куссмауль



Генеральный директор АО "Стример"

Н.И.Гапоненко

