

В работу:  
Генеральный директор  
В.О.Куссмауль

(Особые отметки)

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

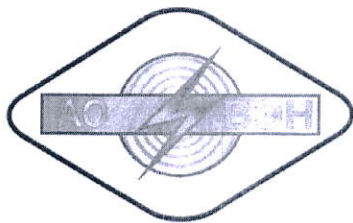
### Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью и планом графиком производства работ на 2021 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ-6, 35кВ; линейных объектов; площадок обслуживания электрооборудования.

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 № 01-04/2462

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

Варьёганское м/р с/р №1, 3 удалённость от г.Радужный – 15 км  
Северо-Варьёганское м/р с/р №4, 5 удалённость от г.Радужный – 55 км  
Западно-Варьёганское 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-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 г.

Приложение: Техническое задание от 28.12.2020 - 12 листов 1 экз.

Приложение 1 к техническому заданию - 3 листа, 1 экз.

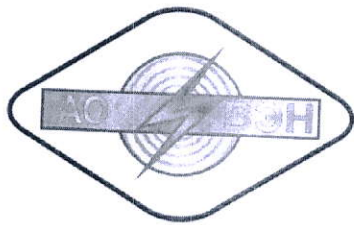
Приложение 2 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.

Приложение 3 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль





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

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

28.12.2020 № 01-04/мд

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 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-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 г.

Приложение: Техническое задание от 28.12.2020 - 12 листов 1 экз.

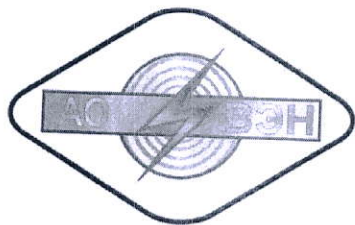
Приложение 1 к техническому заданию - 3 листа, 1 экз.

Приложение 2 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.

Приложение 3 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



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

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

28.12.2020 № 01-04/2460

Директору  
АО «Стример»  
Гапоненко Н.И.

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-Коллек-Еганское 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-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 г.

- Приложение: Техническое задание от 28.12.2020 - 12 листов 1 экз.  
Приложение 1 к техническому заданию - 3 листа, 1 экз.  
Приложение 2 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.  
Приложение 3 к техническому заданию -1 лист, 1 экз.

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 от 28.12.2020  
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	
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	
4	Очистка поверхности щетками	м2	6,171984	материал заказчика
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	



3	Труба 168x8	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) - 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	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) - 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	0,32	
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>			



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 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 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	



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 один раз	м2	17,1457	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	м2	17,1457	материал заказчика
<b>XI Изготовление опоры типа Пт</b>				
1	Изготовление опор	т	0,343	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Круг Д=16	т	0,01	материал заказчика
4	Металл листовой 10 мм (косынка и крепление укосины)	т	0,02	материал заказчика
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	5	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	5	материал заказчика
<b>XII 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 П35-2м (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>XIII 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 оштукатуренных 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	
8	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,8796	материал заказчика
9	Балка Б35-4-24	т	0,8796	
10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, : одностоечных массой до 5 т	т	4,476	материал заказчика
11	У-110-4	т	4,48	
12	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	км	0,4	материал заказчика
13	Серьга СР-7-16	шт.	12	
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>XIV</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 325x10	т	3,14	
4	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз	м2	40,82	материал заказчика
5	Окраска металлических оштукатуренных 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	
8	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 5 т	т	1,86	материал заказчика
9	Опоры П35-2т	т	1,86	
<b>XV</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 325x10	т	6,21	
4	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз	м2	81,64	материал заказчика
5	Окраска металлических оштукатуренных 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	
8	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,8796	материал заказчика
9	Балка Б35-4-24	т	0,8796	
10	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих, : одностоечных массой до 5 т	т	4,476	материал заказчика
11	У-110-4	т	4,48	



<b>XVI 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 325x8	т	0,5	
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	материал заказчика
6	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, тетки, воронки, желоба, лотки и пр.)	т	0,04	
7	Ст. пластина 350x200x10	т	0,005	
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	материал заказчика
11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	16	
12	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	16	материал заказчика
<b>XVII 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	
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	материал заказчика
6	Изготовление м/к	т	0,086	
7	Балка двутавровая		0,0784	
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	материал заказчика
10	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	10	
11	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	10	материал заказчика
<b>XVIII 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 машинам	ям	4	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда	т	2,001	
3	Труба 325x8	т	2	
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	32,6	материал заказчика
				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>XIX</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 219x8	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 230x230x10	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>XX</b>	<b>Капитальный ремонт площадки S=6x6 м2</b>			
	<b>Демонтаж</b>			
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



<b>Площадка 6x6= 36 м2</b>				
7	Наращивание свай	т	0,58	
8	Труба 219x8	т	0,58	
9	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	2,28	материал заказчика
10	Труба 76x7	т	1,79	
11	Труба 146x8	т	0,49	материал заказчика
				материал заказчика
<b>Калитка КМ</b>				
12	Изготовление м/к калитки	т	0,033	
13	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,023	
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	материал заказчика
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	
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	материал заказчика
<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	
29	Сталь ПВ	т	0,007	материал заказчика
30	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03795 0,03+0,00795	материал заказчика
<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	материал заказчика
<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	
39	Монтаж лестничного ограждения	т	0,0285	материал заказчика
40	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	45	
41	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	45	материал заказчика
	<b>Заземление</b>			материал заказчика
42	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм <sup>2</sup>	м	40	
43	Полоса стальная 40x4	т	0,05	
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>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	
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	8,4	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,42	материал заказчика
6	Труба 146x8	т	0,33	
7	Труба 114x7	т	0,06	материал заказчика
8	Круг(лазы), штырь D=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	материал заказчика
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	
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	11,0026	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,84	материал заказчика
6	Труба 146x8	т	0,74	
7	Труба 76x8	т	0,07	материал заказчика
8	Круг D=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	материал заказчика



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	
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	0,220	материал заказчика
5	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	1,37	материал заказчика
6	Труба 146x8	т	1,24	
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 огрунтованных 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	
4	Очистка поверхности щетками	м2	2,2922	материал заказчика
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	м2	2,2922	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	м2	2,2922	материал заказчика
7	Изготовление м/к стоек	т	0,023822	
8	Труба 76x7	т	0,023822	
9	Лист 6 (опорная пластина, косынка)	т	0,0028333	материал заказчика
10	Монтаж эстакад пролетом до 18 м	т	0,16064	материал заказчика
11	Изготовление м/к балок	т	0,0382	
12	Труба 76x7	т	0,0382	
13	Монтаж эстакад пролетом до 18 м	т	0,0382	материал заказчика
14	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках	шт.	1	
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 огрунтованных 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 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 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	

#### Существенные условия договора

- 1 Произвести расчет стоимости работ без НДС
- 2 Применить коэффициент зимнее удорожание в размере 4,07% от стоимости работ
- 3 По заданию Заказчика может производиться корректировка объёмов на последующий месяц в пределах  $\pm 15\%$
- 4 По согласованию сторон с оформлением дополнительного соглашения вносятся объекты капитального ремонта не учтённые в плане графике по расценкам заключённого договора
- 5 Оплата производится за фактически выполненные работы, надлежащим образом оформленные первичные документы в течении 30 календарных дней

Составил:

Начальник ПТО - заместитель главного инженера АО "ВЭН"



Шиян С.В.









№ п/п	Район	Объект	Вид работ	2021г.																
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII					
25		ПС 35/6кВ "Промысловая" Ф-6кВ №6	Замена Ж/б опор №27,28,30,31,20, 19 - ремонт опоры (выдалило свяю)																	
26		ПС 35/6кВ "Промысловая" Ф-6кВ №8	Замена Ж/б опор №44,45,46,47,48.																	
27	СР-7	ПС 35/6кВ "Воложабор" Ф-6кВ №18	оп.№12 - ремонт опоры																	
28		ПС 35/6кВ "Воложабор" Ф-6кВ №18	Замена Ж/б опор в пролетах 68-124 (Пг-43шт. Кг-5шт, УАг-4шт)																	
29		ВЛ35кВ Ф3,5 оп 2/36	Демонтаж П-35кВ 2шт																	
30		ПС 35/6кВ "Промысловая" Ф-6кВ №6	замена оп.№2/9,2/10 (заход ВЛ на куст)																	
31		ПС 35/6кВ "К-15" Ф-6кВ №14.	Замена ж/б опор участка ВЛ оттайки на к.2 № 4/1-4/20. на Пт опоры. Замена опор №4/1,4/20 на Ут опоры.																	
32	СР-9	РУ6кВ "КНС-1" Ф-6кВ №1	Замена ж/б опор участка ВЛ № 15-22 на Пг10 опоры. Замена опор №15 на УАг опоры, Замена опор №22 на Ут опоры,																	
33		РУ6кВ "КНС-1" Ф-6кВ №55	Замена ж/б опор участка ВЛ № 14-22 на Пг10 опоры. Замена опор №14 на УАг опоры, Замена опор №21 на Ут опоры,																	
ИТОГО																				

График составил:

Начальник ПТО

С.В. Шиван





СОГЛАСОВАНО

Главный инженер АО "ВЭН"

В.Н.Козинчук

2020 г.

Приложение 2 к техническому заданию

**ПЛАН РАБОТ**

на 2021 год по капитальному ремонту площадок обслуживания

№ п/п	Район	Объект	М <sup>2</sup>	вид работ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	с/р-№8	к. 10	36	кап.ремонт												
2		к. 71	36	кап.ремонт												
4		к. 61	36	кап.ремонт												
6	с/р-5	к. 98	36	кап.ремонт												
8		к. 97	42	кап.ремонт												
10		к. 96	42	кап.ремонт												
12	с/р-6	к. 32	36	кап.ремонт												
14	с/р-7	к. 15	36	кап.ремонт												
ИТОГО:			<b>300</b>													

График составил:

Начальник ПТО

С.В. Шян

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер АО "ВЭН"

В.Н.Козинчук

2020 г.

Приложение 3 к техническому заданию

**ПЛАН РАБОТ  
на 2021 год по капитальному ремонту ПС 35/6кВ**

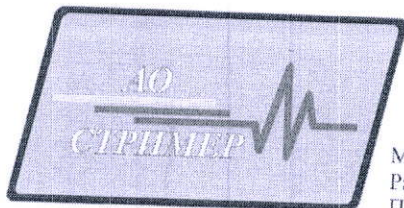
№ п/п	Район	Объект	Тип	М <sup>2</sup>	вид работ	Месяцы														
						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	ПТС-1	ПС 35/6кВ К-6	SI-7	90	Демонтаж старого свайного основания. Забивка и монтаж нового свайного основания ПС. Изготовление площадок обслуживания, монтаж нового заводского забора с егозой.															
5	ПТС-2	ПС 35/6кВ КНС-3А	КТТБ		Капитальный ремонт порталов ОРУ-35 кВ (4шт)															
9	с/р-6	ПС 35/6кВ КНС-2	КТТБ	20	Капитальный ремонт каб.эстакады ОРУ-35 кВ															
ИТОГО:					110															

График составил:

Начальник ПТО

С.В. Шиян





**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 0/1 от 11.01 202 1 г.

Генеральному директору  
АО «ВарьеганЭнергонефть»  
В.О. Куссаулю

**Уважаемый Виктор Оскарович!**

Рассмотрев направленное Вами предложение №01-04/2460 от 28.12.2020г., АО «Стример» предлагает осуществить оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ 6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «ВарьеганЭнергонефть», согласно технического задания и плана работ произведен расчет стоимости работ: Стоимость услуг составит 24 000 000 рублей. (двадцать четыре миллиона 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



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.№1 от «13» января 2021г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
Куссмауль В.О.

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив направленное Вами предложение №01-04/2462 от 28.12.2020г., ООО «ВСК» предлагает оказать услуги по капитальному ремонту участков ВЛ 6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «Варьеганэнергонефть».

Стоимость выполнения работ по разработанному техническому заданию составит 27 000 000 рублей. (двадцать семь миллионов 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. II, офис 5Б. Email: [stroyser77@inbox.ru](mailto:stroyser77@inbox.ru),  
Tee +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 04  
от «12» января 2021 г.

Генеральному директору  
ОАО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаулю

**Уважаемый Виктор Оскарович!**

Изучив направленное Вами предложение №01-04/2461 от 28.12.2020г., ООО «СТРОЙСЕРВИС» предлагает оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ 6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «Варьеганэнергонефть».

Стоимость выполнения работ по разработанному техническому заданию составит 28 000 000 рублей. (двадцать восемь миллионов 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

**Протокол  
заседания комиссии по закупкам**

№ 2

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 капитальному ремонту участков ВЛ 6/35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад АО «ВЭН».

**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)	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	Цена без НДС (руб.)
1	№011	АО «Стример»	В соответствии с	24 000 000



	от 11.01.2021		запросом	
2	№1 от 13.01.2021	ООО «ВСК»	В соответствии с запросом	27 000 000
3	№ 04 от 12.01.2021	ООО «Стройсервис» ИНН 9705085803	В соответствии с запросом	28 000 000

**Рассмотрение предложений и результаты голосования:**

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



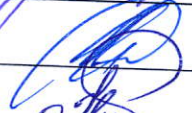



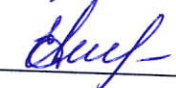
**Решение:** Признать победителем котировок цен участника под № 1- АО «Стример».

**Подписи:**

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:

 В.Н. Козинчук  
 С.С. Куликов  
 С.В. Шиян  
 Т.И. Каргин  
 А.С. Борисов  
 А.В. Кудрявцев  
 Е.А. Дьяченко

Ответственный секретарь комиссии:

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 12/21**  
**на выполнение капитального ремонта**

г. Радужный

19.01.2021г.

Акционерное общество «Варьеганэнергонетфть» (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. Ориентировочная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составляет в текущих ценах: **24 000 000 (Двадцать четыре миллиона) рублей, без учета НДС (20%)**.
- 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, обувь и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
- 5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые



- по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключая травматизм работающих и возникновение аварий.
- 5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.
- 5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию по форме КС-14 (КС-11),
- 5.1.9. Устранит за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения работ Подрядчиком, если они выявлены в период гарантийной эксплуатации и не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
- Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных работах, включая монтаж оборудования, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счет средств Подрядчика.
- 5.1.10. Представляет не позднее 10 дней после проведения рабочей комиссии Заказчику оформленный и подписанный всеми членами комиссии Акт о приемке в эксплуатацию законченного капитального ремонта объекта по ф, ОС - 3.
- 5.1.11 Подрядчик обязан не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. В случае обнаружения вышеуказанных работников Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей за каждый такой факт.
- 5.1.12. Объект на котором выполняются работы, Подрядчику не передается (далее - Объект). Подрядчик обязан соблюдать правила и регламенты производства работ, пропускной режим и иные нормы и правила, установленные владельцем Объекта (Заказчиком).

## **5.2. Для выполнения своих обязательств Заказчик:**

- 5.2.1. Передает Подрядчику на период капитального ремонта объект, пригодный для выполнения работ в течение 3 дней до начала капитального ремонта объекта.
- 5.2.2. Передает Подрядчику за 20 дней до начала капитального ремонта утвержденную, согласованную с инспектирующими организациями, проектную документацию.
- 5.2.3. В течение 10 дней рассматривает замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщает Подрядчику.
- 5.2.4. Осуществляет технический надзор за выполнением работ, используя при этом качественные критерии, заложенные в действующих в РФ СНиПах и Правилах производства работ.
- 5.2.5. В установленном порядке совместно с Подрядчиком определяет объемы выполненных работ, подписывает справку о стоимости выполненных работ и затрат, являющуюся основанием для платежей, или акт о некачественном выполнении работ.
- 5.2.6. Производит оплату выполненных работ в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.
- 5.2.7. Заказчик, в случае необходимости, обязуется создать условия для проживания сотрудников Подрядчика на территории производства работ.



## 6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

## 7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

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

## 8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

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

## 9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 9.1. Настоящий договор вступает в силу с даты подписания и действует по 31.12.2021 года.



а в части оплаты до полного исполнения обязательств сторонами.

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

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

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

9.4. К договору прилагается и является его неотъемлемой частью Приложение №1.

## 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. Куссмау

Генеральный директор  
АО «Стример»



Н.И. Гапоненко



АО "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, 1,2	Болота: 1.подвес провода=1,4 2. установка опор=1,69	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Строительство опор 6-10кВ с проводом (без изготовления)</b>						
ЛС-1	Строительство опоры типа Пт - 1 шт.	14 612	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	17 473	20 724	24 822
ЛС-2	Строительство опоры типа Кт - 1 шт.	26 183	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	31 342	37 081	44 420
ЛС-3	Строительство опоры типа Кт-Р - 1 шт.	33 792	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	40 450	44 693	53 533
ЛС-4	Строительство опоры типа УАт - 1 шт.	35 520	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	42 490	49 884	59 726
ЛС-5	Строительство опоры типа ПУАт - 1 шт.	44 039	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	52 872	61 941	74 363
<b>Строительство опор 6-10 кВ без провода (без изготовления)</b>						
ЛС-6	Строительство опоры типа Пт - 1 шт.	12 046	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	14 403	17 115	20 486
ЛС-7	Строительство опоры типа Кт - 1 шт.	23 612	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	28 267	33 473	40 084
ЛС-8	Строительство опоры типа Кт-Р - 1 шт.	31 223	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	37 379	41 083	49 196
ЛС-9	Строительство опоры типа УАт - 1 шт.	32 954	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	39 421	46 274	55 402
ЛС-10	Строительство опоры типа ПУАт - 1 шт.	40 947	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	49 161	57 617	69 174
<b>Изготовление опор</b>						
ЛС-11	Изготовление опоры- 1 шт.	18 296	опора- тр Д=146	21 953	-	21 953
<b>Строительство опор 35-110 кВ с проводом (без изготовления)</b>						
ЛС-12	Строительство опоры типа П-110 - 1 шт.	173 163	Свая - тр. Д=325	207 099	261 708	313 355
ЛС-13	Строительство опоры типа У-110 - 1 шт.	351 707	Свая тр - . Д=325	420 503	521 507	624 256
<b>Строительство опор 35-110 кВ без провода (без изготовления)</b>						
ЛС-14	Строительство опоры типа П-110 - 1 шт.	118 503	Свая - тр. Д=325	141 498	168 933	202 009



ЛС-15	Строительство опоры типа У-110 - 1 шт.	298 556	Свая - тр. Д=325	356 730	431 239	515 940
<b>Капитальный ремонт свайного основания</b>						
ЛС-16	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	21 489	Свая - тр. Д=325 - 1 шт.	25 770	-	25 770
ЛС-17	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	26 110	Свая - тр. Д=219 - 2 шт.	31 325	-	31 325
ЛС-18	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	55 340	Свая - тр. Д=219 - 4 шт.	66 391	-	66 391
ЛС-19	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	70 323	Свая - тр. Д=325 - 4 шт.	84 393	-	84 393

\* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

**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, 1,2	Болота: 1.подвес провода= 1,4 2. установка	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
<b>Площадка S=6x6</b>						
ЛС-20	Строительство площадки S=6x6 м	204 849	стоимость 1 м2 =5690 руб. (с коэф.1 м2 = 6829 руб)	245 855	-	245 855
ЛС-21	Капитальный ремонт площадки S=6x6 м	209 444	стоимость 1 м2 =5818 руб. (с коэф.1 м2 = 6983 руб)	251 378	-	251 378
ЛС-22	Демонтаж площадки S=6x6 м	46 132	стоимость 1 м2 =1281 руб. (с коэф.1 м2 = 1528 руб)	55 023	-	55 023
<b>Строительство порталов</b>						
ЛС-23	Строительство опоры portalного типа П (h=5 м)	52 029	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	62 424	-	62 424
ЛС-24	Строительство опоры portalного типа П (h=11 м)	94 702	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	113 658	-	113 658
ЛС-25	Строительство опоры portalного типа П (h=11 м)	160 074	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	192 099	-	192 099
<b>Строительство кабельной эстакады L=38 м</b>						
ЛС-26	Строительство кабельной эстакады L=38 м	50 166	стоимость 1 м =1320 руб. (с коэф.1 м = 1586 руб)	60 251	-	60 251
<b>Забивка свай</b>						



ЛС-27	Забивка свай	5 398	(Свая - тр. Д=219 - 1 шт.)	6 464	-	6 464
Проминка трассы						
ЛС-28	Проминка трассы	87 295	1 км.	104 758	-	104 758
Расчистка трассы						
ЛС-29	Расчистка трассы	18 814	1 га.	22 579	-	22 579
Демонтаж опор						
ЛС-48	Демонтаж опор типа Пт	1 480	1шт	1 771	2041	2 460
ЛС-49	Демонтаж опор типа Кт	4 349	1шт	5 186	6036	7 214
ЛС-50	Демонтаж опоры типа УАт	6 323	1шт	7 561	8776	10 516
ЛС-51	Демонтаж опоры типа ПУАт	6 373	1шт	7 611	8826	10 566

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

**ЗАО "СТРИМЕР"**  
**Прейскурант цен по капитальному ремонту № 3**

№ сметы	Наименование работ	Стоимость всего (без материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, 1,2	Болота: 1.подвес провода=1,4 2. установка опор=1,69	Всего с учетом 1,2+болота
<b>Строительство опор ВОЛС (свая тр. Д=146, опора тр. Д=114)</b>						
ЛС-30	Строительство опоры типа Пт - 1 шт.	6 590	(свая тр. Д=146, опора тр. Д=114)	7879	8687	10399
ЛС-31	Строительство опоры типа Кт - 1 шт.	12 423	(свая тр. Д=146, опора тр. Д=114)	14866	16468	19725
ЛС-32	Строительство опоры типа УАт - 1 шт.	18 745	(свая тр. Д=146, опора тр. Д=114)	22417	24703	29577
<b>Строительство опор ВОЛС (свая тр. Д=168, опора тр. Д=146)</b>						
ЛС-33	Строительство опоры типа Пт - 1 шт.	8 677	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	10380	11834	14156
ЛС-34	Строительство опоры типа Кт - 1 шт.	16 145	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	19312	22103	26472

ЛС-35	Строительство опоры типа УАт- 1 шт.	24 069	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	28770	32737	39179
ЛС-36	Строительство опоры типа ППт- 1 шт.	10 196	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	12192	13352	15967
ЛС-37	Строительство опоры типа ПКт- 1 шт.	18 734	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	22426	24858	29782
ЛС-38	Строительство опоры типа ПУАт- 1 шт.	33 590	свая тр. Д=168, опора тр. Д=146	40166	46747	55969
<b>Изготовление опор, свай ВОЛС</b>						
ЛС-39	Изготовление опоры- 1 шт.(тр. Д= 114)	8831	тр. Д= 114	10595	-	10595
ЛС-40	Изготовление опоры- 1 шт.(тр. Д= 146)	12588	тр. Д= 146	15106	-	15106
ЛС-41	Изготовление свай из 2-х труб -1шт	2498	тр. Д=168	2969	-	2969
ЛС-42	Изготовление элемента для крепления кабеля	40	1 шт	-	-	-
<b>Строительство опор ВОЛС (свая тр. Д=159, опора тр. Д=114)</b>						
ЛС-43	Строительство опоры типа Пт - 1 шт.	7 085	свая тр. Д=159, опора тр. Д=114	8484	9182	11003
ЛС-44	Строительство опоры типа Кт - 1 шт.	13 194	свая тр. Д=159, опора тр. Д=114	15807	17239	20666
ЛС-45	Строительство опоры типа УАт- 1 шт.	19 313	свая тр. Д=159, опора тр. Д=114	23087	25271	30247
<b>Изготовление укосины</b>						
ЛС-46	Изготовление укосины из 2-х труб - 1 шт.	1211	тр. Д= 114	1425	-	1425
ЛС-47	Изготовление укосины из 2-х труб - 1 шт.	1559	тр. Д= 146	1874	-	1874

\* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

**Прейскурант цен №4  
Перебазировка БКМ (сваебой) ЗАО "СТРИМЕР"**

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское			
Тагринка	4	772,83	3 091
Северный	3	772,83	2 318
Бахилы	2	772,83	1 546
ВКЕ	8	772,83	6 183
Северные Хохряки	10	772,83	7 728
	10	772,83	7 728

\* Расчет стоимости работ без НДС



**Прейскурант цен № 5**  
**перевозка рабочих ЗАО "Стример" на объекты строительства**  
**автотранспортом ГАЗ 32213 (газель)**

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	721,43	2885,72
Тагринское	3	721,43	2164,29
Северо-Варьеганское	2	721,43	1442,86
Бахилловское	8	721,43	5771,44
Верхне-Калик-Еганское	10	721,43	7214,3
Северо-Хохряковское	10	721,43	7214,3
			7214,3

\* Расчет стоимости работ без НДС

**ЗАКАЗЧИК**

АО "ВЭН"

*(подпись)*  
В.О. Куесмауль



**ПОДРЯДЧИК**

АО "Стример"

*(подпись)*  
Н.И. Гапоненко

