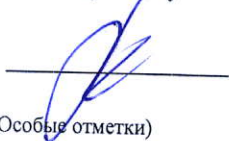


В работу:  
Генеральный директор  
В.О.Куссмауль



(Особые отметки)

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

служебная записка.

В связи с реализацией программы капитальных вложений ОАО «Варьеганэнергонефть» на 2021год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса цен на оказание услуг по реконструкции ПС 35/6кВ "К-24" Варьеганское м/р, ПС 35/6кВ "К-15" Бахиловское м/р, ПС 35/6кВ "К-44", Северо-Хохряковское м/р, РУ-6кВ №2, 3, 4, 5 КНС-1, РУ-6кВ №3 КНС-2 Северо-Варьеганского м/р, РУ-6кВ №1, КНС-1 Тагринского м/р.

Дата 28.12.2020



С. В. Шиян

УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор  
 АО «ВЭН»  
 В.О.Куссмауль  
 «    »      2020 год

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

| № пп   | Наименование  | Ед. изм.                              | Кол.    | Примечание          |
|--|---|---------------------------------------|---------|---------------------|
| 1  | 2   | 3                                     | 4       | 6                   |
| <b>1. Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-15" Бахиловского месторождения инв№ 40229</b> |   |                                       |         |                     |
| <b>Раздел 1. Изготовление блока ввода</b>  |   |                                       |         |                     |
| 1  | Изготовление корпуса блока из металлопроката/Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу | 1 т конструкций                       | 5,58    |                     |
| 2  | Лист г/к 10*1250*2500   | т                                     | 0,45848 | Материал подрядчика |
| 3  | Лист просечно-вытяжной, 4мм   | т                                     | 0,521   | Материал подрядчика |
| 4  | Уголок 45*45*4*1200   | т                                     | 0,75024 | Материал подрядчика |
| 5  | Швеллер 12У   | т                                     | 3,9596  | Материал подрядчика |
| 6  | Труба диаметр 25  | т                                     | 0,12504 | Материал подрядчика |
| 7  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 2,2     |                     |
| 8  | Грунт-эмаль "3" в "1"   | кг                                    | 84      | Материал подрядчика |
| 9  | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115   | 100 м2<br>окрашиваемой<br>поверхности | 2,2     |                     |
| 10   | Эмаль ПФ-115 серая /44 кг   | кг                                    | 72      | Материал подрядчика |
| 11   | Эмаль желтая, зеленая, красная  | кг                                    | 40      | Материал подрядчика |
| 12   | Изготовление/Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.  | 1 т конструкций                       | 1,06    |                     |
| 13   | Сталь угловая 50х50 мм  | т                                     | 0,8056  | Материал подрядчика |
| 14   | Сталь полосовая 10х4 мм   | т                                     | 0,1696  | Материал подрядчика |
| 15   | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м2                                    | 67,84   | Материал подрядчика |
| 16   | Нанесение диспетчерских надписей масляной краской на панелях щитов и пультов  | шт.                                   | 60      |                     |
| <b>Раздел 2. Электромонтажные работы.</b>  |   |                                       |         |                     |
| 17   | Выключатель нагрузки с приводом:ручным (разъединитель)  | 1 шт.                                 | 4       |                     |
| 18   | Разъединитель РДЗ-2-35Б/1000-НУХЛ1  | шт                                    | 4       | Материал подрядчика |
| 19   | Трансформатор тока  | 1 шт.                                 | 6       |                     |
| 20   | Трансформатор тока ТОЛ-35   | шт                                    | 6       | Материал подрядчика |
| 21   | Разрядник напряжением: до 10 кВ   | 1 компл. (3 фазы)                     | 6       |                     |
| 22   | Ограничитель перенапряжений ОПНп-35/40,5/10/550 с изолирующим основанием и прибором   | шт                                    | 6       | Материал подрядчика |
| 23   | Изолятор опорный ОСК-8-35-602   | 1 шт.                                 | 16      |                     |
| 24   | Изолятор ОСК-8-35-602   | шт                                    | 16      | Материал подрядчика |
| 25   | Монтаж щитка  | 1 шт.                                 | 2       |                     |
| 26   | Щкаф зажимов навесной ШЗВ-60  | шт                                    | 2       | Материал подрядчика |
| 27   | Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм2   | 100 м                                 | 1,04    |                     |
| 28   | Шина алюминиевая АДЗ1Т 8х60   | кг                                    | 304     | Материал подрядчика |
| 29   | Метизы  | кг                                    | 84      | Материал подрядчика |
| 30   | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм  | 100 м                                 | 0,3     |                     |
| 31   | Гофротруба ПВХ  | м                                     | 30      | Материал подрядчика |

| 1   | 2   | 3   | 4       | 6                   |
|---|---|---|---------|---------------------|
| 32  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>  | 100 м                                       | 0,3     |                     |
| 33  | Кабель ВВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>  | м   | 30      | Материал подрядчика |
| <b>Раздел 3. Демонтаж, монтаж</b>   |   |   |         |                     |
| 34  | Демонтаж. Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем   | 1 шт.                                       | 2       |                     |
| 35  | Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем   | 1 шт.                                       | 2       |                     |
| 36  | Блок оборудования с вакуумным выключателем  | шт  | 2       | Материал заказчика  |
| 37  | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | 1 шт.                                       | 20      |                     |
| 38  | МПУ   | шт  | 20      | Материал заказчика  |
| 39  | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом   | 1 шт.                                       | 16      |                     |
| 40  | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)   | 1 шт.                                       | 16      |                     |
| 41  | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт  | 16      | Материал заказчика  |
| <b>2. Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-24" Варьганского месторождения инв. № 402738</b> |   |   |         |                     |
| <b>Раздел 1. Изготовление блока ввода</b>   |   |   |         |                     |
| 1   | Изготовление корпуса блока из металлопроката/Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу | 1 т конструкций                             | 5,58    |                     |
| 2   | Лист г/к 10*1250*2500   | т   | 0,45848 | Материал подрядчика |
| 3   | Лист просечно-вытяжной, 4мм   | т   | 0,521   | Материал подрядчика |
| 4   | Уголок 45*45*4*1200   | т   | 0,75024 | Материал подрядчика |
| 5   | Швеллер 12У   | т   | 3,9596  | Материал подрядчика |
| 6   | Труба диаметр 25  | т   | 0,12504 | Материал подрядчика |
| 7   | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  | 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности | 2,2     |                     |
| 8   | Грунт-эмаль "3" в "1"   | кг  | 84      | Материал подрядчика |
| 9   | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115   | 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности | 2,2     |                     |
| 10  | Эмаль ПФ-115 серая /44 кг   | кг  | 72      | Материал подрядчика |
| 11  | Эмаль желтая, зеленая, красная  | кг  | 40      | Материал подрядчика |
| 12  | Изготовление/Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.  | 1 т конструкций                             | 1,06    |                     |
| 13  | Сталь угловая 50х50 мм  | т   | 0,8056  | Материал подрядчика |
| 14  | Сталь полосовая 10х4 мм   | т   | 0,1696  | Материал подрядчика |
| 15  | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м <sup>2</sup>                              | 67,84   | Материал подрядчика |
| 16  | Нанесение диспетчерских надписей масляной краской на панелях щитов и пультов  | шт.   | 60      |                     |
| <b>Раздел 2. Электромонтажные работы.</b>   |   |   |         |                     |
| 17  | Выключатель нагрузки с приводом:ручным (разъединитель)  | 1 шт.                                       | 4       |                     |
| 18  | Разъединитель РДЗ-2-35Б/1000-НУХЛ1  | шт  | 4       | Материал подрядчика |
| 19  | Трансформатор тока  | 1 шт.                                       | 6       |                     |
| 20  | Трансформатор тока ТОЛ-35   | шт  | 6       | Материал подрядчика |
| 21  | Разрядник напряжением: до 10 кВ   | 1 компл. (3 фазы)                           | 6       |                     |
| 22  | Ограничитель перенапряжений ОПНп-35/40,5/10/550 с изолирующим основанием и прибором   | шт  | 6       | Материал подрядчика |
| 23  | Изолятор опорный ОСК-8-35-602   | 1 шт.                                       | 16      |                     |
| 24  | Изолятор ОСК-8-35-602   | шт  | 16      | Материал подрядчика |
| 25  | Монтаж щитка  | 1 шт.                                       | 2       |                     |
| 26  | Шкаф зажимов навесной ШЗВ-60  | шт  | 2       | Материал подрядчика |

| 1  | 2   | 3  | 4         | 6                   |
|--|---|--|-----------|---------------------|
| 27   | Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>   | 100 м  | 1,04      |                     |
| 28   | Шина алюминиевая АД31Т 8х60   |  |           |                     |
| 29   | Метизы  | кг   | 304       | Материал подрядчика |
| 30   | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм  | кг<br>100 м                                    | 84<br>0,3 | Материал подрядчика |
| 31   | Гофротруба ПВХ  |  |           |                     |
| 32   | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>  | м<br>100 м                                     | 30<br>0,3 | Материал подрядчика |
| 33   | Кабель ВВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>  | м  | 30        | Материал подрядчика |
| <b>Раздел 3. Демонтаж, монтаж</b>  |   |  |           |                     |
| 34   | Демонтаж. Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем   | 1 шт.  | 2         |                     |
| 35   | Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем   | 1 шт.  | 2         |                     |
| 36   | Блок оборудования с вакуумным выключателем  | шт   | 2         | Материал заказчика  |
| 37   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | 1 шт.  | 13        |                     |
| 38   | МПУ   |  |           |                     |
| 39   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом   | шт<br>1 шт.                                    | 13<br>9   | Материал заказчика  |
| 40   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)   | 1 шт.  | 9         |                     |
| 41   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт   | 9         | Материал заказчика  |
| <b>3. Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст 44" Северо-Хохряковского месторождения инв. № 402929а</b> |   |  |           |                     |
| <b>Раздел 1. Изготовление блока ввода</b>  |   |  |           |                     |
| 1  | Изготовление корпуса блока из металлопроката/Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу | 1 т конструкций                                | 5,58      |                     |
| 2  | Лист г/к 10*1250*2500   |  |           |                     |
| 3  | Лист просечно-вытяжной, 4мм   | т  | 0,45848   | Материал подрядчика |
| 4  | Уголок 45*45*4*1200   | т  | 0,521     | Материал подрядчика |
| 5  | Швеллер 12У   | т  | 0,75024   | Материал подрядчика |
| 6  | Труба диаметр 25  | т  | 3,9596    | Материал подрядчика |
| 7  | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021  | 100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой поверхности | 2,2       | Материал подрядчика |
| 8  | Грунт-эмаль "З" в "1"   | кг   | 84        | Материал подрядчика |
| 9  | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115  | 100 м <sup>2</sup><br>окрашиваемой поверхности | 2,2       |                     |
| 10   | Эмаль ПФ-115 серая /44 кг   | кг   | 72        | Материал подрядчика |
| 11   | Эмаль желтая, зеленая, красная  | кг   | 40        | Материал подрядчика |
| 12   | Изготовление/Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.  | 1 т конструкций                                | 1,06      |                     |
| 13   | Сталь угловая 50х50 мм  | т  | 0,8056    | Материал подрядчика |
| 14   | Сталь полосовая 10х4 мм   | т  | 0,1696    | Материал подрядчика |
| 15   | Сетка плетеная из проволоки диаметром 3 мм оцинкованная, 50х50 мм   | м <sup>2</sup>                                 | 67,84     | Материал подрядчика |
| 16   | Нанесение диспетчерских надписей масляной краской на панелях щитов и пультов  | шт.  | 60        |                     |
| <b>Раздел 2. Электромонтажные работы.</b>  |   |  |           |                     |
| 17   | Выключатель нагрузки с приводом: ручным (разъединитель)   | 1 шт.  | 4         |                     |
| 18   | Разъединитель РДЗ-2-35Б/1000-НУХЛ1  | шт   | 4         | Материал подрядчика |
| 19   | Трансформатор тока  | 1 шт.  | 6         |                     |
| 20   | Трансформатор тока ТОЛ-35   | шт   | 6         | Материал подрядчика |

| 1   | 2  | 3                 | 4    | 6                   |
|---|--|-------------------|------|---------------------|
| 21  | Разрядник напряжением: до 10 кВ  | 1 компл. (3 фазы) | 6    |                     |
| 22  | Ограничитель перенапряжений ОПНп-35/40,5/10/550 с изолирующим основанием и прибором  | шт                | 6    | Материал подрядчика |
| 23  | Изолятор опорный ОСК-8-35-602  | 1 шт.             | 16   |                     |
| 24  | Изолятор ОСК-8-35-602  |                   |      |                     |
| 25  | Монтаж щитка   |                   | 16   | Материал подрядчика |
| 26  | Шкаф зажимов навесной ШЗВ-60   | 1 шт.             | 2    |                     |
| 27  | Шина ответвительная - одна полоса в фазе, медная или алюминиевая сечением: до 250 мм <sup>2</sup>  | шт                | 2    | Материал подрядчика |
| 28  | Шина алюминиевая АДЗ1Т 8х60  | 100 м             | 1,04 |                     |
| 29  | Метизы   | кг                | 304  | Материал подрядчика |
| 30  | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм   | кг                | 84   | Материал подрядчика |
| 31  | Гофротруба ПВХ   | 100 м             | 0,3  |                     |
| 32  | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> | м                 | 30   | Материал подрядчика |
| 33  | Кабель ВВГ 7х2,5 мм <sup>2</sup>   | 100 м             | 0,3  |                     |
| <b>Раздел 3. Демонтаж, монтаж</b>   |  | м                 | 30   | Материал подрядчика |
| 34  | Демонтаж. Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем  | 1 шт.             | 2    |                     |
| 35  | Камера сборных распределительных устройств: с масляным выключателем  | 1 шт.             | 2    |                     |
| 36  | Блок оборудования с вакуумным выключателем   | шт                | 2    | Материал заказчика  |
| 37  | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6  | 1 шт.             | 20   |                     |
| 38  | МПУ  |                   |      |                     |
| 39  | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом  | шт                | 20   | Материал заказчика  |
| 40  | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)  | 1 шт.             | 16   |                     |
| 41  | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630  | шт                | 16   | Материал заказчика  |
| <b>4. Реконструкция РУ-6кВ N-2 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения инв.№ 40370</b>                        |  |                   |      |                     |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |  |                   |      |                     |
| 1   | Демонтаж/Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | 1 шт.             | 4    |                     |
| 2   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6  | 1 шт.             | 4    |                     |
| 3   | МПУ  |                   |      |                     |
| 4   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом  | шт                | 4    | Материал заказчика  |
| 5   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)  | 1 шт.             | 5    |                     |
| 6   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630  | шт                | 5    | Материал заказчика  |
| <b>5. Реконструкция РУ-6кВ N-3 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения инв. № 40371</b>                       |  |                   |      |                     |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |  |                   |      |                     |
| 1   | Демонтаж/Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6   | 1 шт.             | 2    |                     |
| 2   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6  | 1 шт.             | 2    |                     |
| 3   | МПУ  |                   |      |                     |
| 4   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом  | шт                | 2    | Материал заказчика  |
| 5   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)  | 1 шт.             | 2    |                     |
| 6   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630  | шт                | 2    | Материал заказчика  |
| <b>6. Реконструкция РУ-6кВ N-4 на КНС-1 от п/ст 35/6 "Мирная" Северо-Варьеганского месторождения инв.№ 402645</b> |  |                   |      |                     |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |  |                   |      |                     |

| 1   | 2   | 3     | 4  | 6                  |
|---|---|-------|----|--------------------|
| 1   | Демонтаж/Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6            | 1 шт. | 4  |                    |
| 2   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6                     | 1 шт. | 4  |                    |
| 3   | МПУ   | шт    | 4  |                    |
| 4   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом                         | 1 шт. | 4  | Материал заказчика |
| 5   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)                   | 1 шт. | 4  |                    |
| 6   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт    | 4  | Материал заказчика |
| <b>7. Реконструкция РУ-6кВ N-5 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения инв. № 40372</b> |   |       |    |                    |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |   |       |    |                    |
| 1   | Демонтаж/Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6            | 1 шт. | 2  |                    |
| 2   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6                     | 1 шт. | 2  |                    |
| 3   | МПУ   | шт    | 2  |                    |
| 4   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом                         | 1 шт. | 2  | Материал заказчика |
| 5   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)                   | 1 шт. | 2  |                    |
| 6   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт    | 2  | Материал заказчика |
| <b>8. Реконструкция РУ-6кВ N1 КНС-1 Тагринское месторождение инв. № 402603</b>              |   |       |    |                    |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |   |       |    |                    |
| 1   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6                     | 1 шт. | 9  |                    |
| 2   | МПУ   | шт    | 9  |                    |
| 3   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом                         | 1 шт. | 11 | Материал заказчика |
| 4   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)                   | 1 шт. | 11 |                    |
| 5   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт    | 11 | Материал заказчика |
| <b>9. Реконструкция РУ-6кВ N3 КНС-2 Северо-Варьеганского месторождения инв. № 402600</b>    |   |       |    |                    |
| <b>Монтаж, демонтаж</b>   |   |       |    |                    |
| 1   | Демонтаж блока микропроцессорной защиты/Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т | 1 шт. | 3  |                    |
| 2   | Блок микропроцессорной защиты/Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т           | 1 шт. | 3  |                    |
| 3   | Терминал TOP-200  | шт.   | 3  |                    |
| 4   | Демонтаж/Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6            | 1 шт. | 5  | Материал заказчика |
| 5   | Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 6                     | 1 шт. | 5  |                    |
| 6   | МПУ   | шт    | 5  |                    |
| 7   | Демонтаж. Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом                         | 1 шт. | 6  | Материал заказчика |
| 8   | Выключатель масляный: ВМПП, ВК или ВКЭ с приводом (применительно)                   | 1 шт. | 6  |                    |
| 9   | Выключатель вакуумный ВПБ-10-20/630   | шт    | 6  | Материал заказчика |

#### Существенные условия договора

- 1 Произвести расчет стоимости работ без НДС
- 2 По заданию Заказчика может производиться корректировка объемов на последующий месяц в пределах  $\pm 15\%$
- 3 По согласованию сторон с оформлением дополнительного соглашения вносятся объекты капитального ремонта не учтенные в плане графике по расценкам заключенного договора
- 4 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.

28.12.2020



Общество с ограниченной ответственностью  
**«НИЖНЕВАРТОВСКЭНЕРГОНЕФТЬСЕРВИС»**  
(ООО «НЭН Сервис»)

Юр. адрес: 628609, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ-  
Югра, Тюменская область, г.  
Нижневартовск, ЗПУ, ул. 9П, дом 41,  
строение 2  
Тел.: (3466) 310-470, Факс: (3466) 310-473  
E-mail: [nenergons@nen-service.ru](mailto:nenergons@nen-service.ru)  
Сайт: <http://www.nen-service.ru>

Почтовый адрес:  
628624, Российская Федерация,  
Ханты-Мансийский автономный округ-Югра,  
Тюменская область,  
г. Нижневартовск-24, а/я 427

ИНН 8603138010  
КПП 860301001  
р/с 40702810450080001370  
в Нефтеюганском филиале АО «ВБРР»  
к/с 30101810400000000611  
в РКЦ г. Нефтеюганска,  
БИК 047173611, ОКПО 97414694

14 января 2021 г.

№ 10

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаулю

В ответ на исх. от 28.12.2020 № 01-04/2474 сообщаем, что ООО «НЭН Сервис» готово оказать работы по реконструкции в объемах предусмотренных техническим заданием: ПС 35/6кВ «К-24» Варьеганское м/р, ПС 35/6кВ «К-15» Бахилловское м/р, ПС 35/6кВ «К-44» Северо-Хохряковское м/р, РУ-4кВ №2, 3, 4, 5 КНС-1, РУ-6кВ №3 КНС-2 Северо-Варьеганского м/р, РУ-6кВ №1 КНС-1 Тагринского м/р.

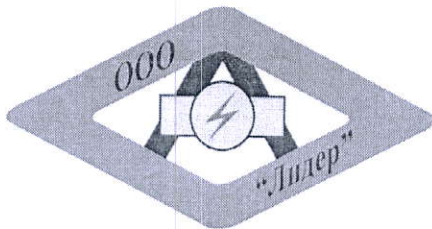
Стоимость данных работ составит 12 600 000,00 (Двенадцать миллионов шестьсот тысяч) рублей без учета НДС.

Генеральный директор



В.Ю. Горбунов

628464, ул. Промышленная д.1, корп. 1,  
Южная промышленная зона, г. Радужный,  
Ханты-Мансийский автономный округ –  
Югра, Тюменская область, Россия.  
Общество  
с ограниченной ответственностью  
"Лидер"



ИНН/КПП 8609011116/860901001

Телефоны  
8(34668) 40-106, 40-150, факс 40-148  
Банковские реквизиты:  
филиал Западно-Сибирский  
ПАО Банка «ФК Открытие» г.Ханты-Мансийск  
БИК 047162812  
К. счет 30101810465777100812  
Р.счет 40702810500110000013

Исх. № 12/1 от 14.01 2021 г.

**Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонетфть»  
В.О. Куссмаулю**

В ответ на исх. от 28.12.2020 № 01-04/2473 сообщаем, что ООО «Лидер» готово выполнить работы по реконструкции на ПС 35/6кВ «К-24» Варьеганское м/р, ПС 35/6кВ «К-15» Бахиловское м/р, ПС 35/6кВ «К-44» Северо-Хохряковское м/р, РУ-4кВ №2, 3, 4, 5 КНС-1, РУ-6кВ №3 КНС-2 Северо-Варьеганского м/р, РУ-6кВ №1 КНС-1 Тагринского м/р, согласно технического задания.

Стоимость данных работ составит 11 390 024,00 (одиннадцать миллионов триста девяносто тысяч двадцать четыре) рубля без учета НДС.

**Генеральный директор**

**В.А. Алиниседов**



*Приложение  
к исх. 12/1 от 14.01.2021г.*

### Сводный сметный расчет

| № п/п | Наименование объекта и видов работ  | Стоимость            |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-15" Бахиловского месторождения                                   | 3 717 379,00         |
| 2     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-24" Варьеганского месторождения                                  | 3 708 245,00         |
| 3     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст 44" Северо-Хохряковского месторождения                           | 3 717 379,00         |
| 4     | Реконструкция РУ-6кВ N-2 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 37 308,00            |
| 5     | Реконструкция РУ-6кВ N-3 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 15 317,00            |
| 6     | Реконструкция РУ-6кВ N-4 на КНС-1 от п/ст 35/6 "Мирная" Северо-Варьеганского месторождения инв. | 30 612,00            |
| 7     | Реконструкция РУ-6кВ N-5 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 15 317,00            |
| 8     | Реконструкция РУ-6кВ N1 КНС-1 Тагринское месторождение  | 81 022,00            |
| 9     | Реконструкция РУ-6кВ N3 КНС-2 Северо-Варьеганского месторождения                                | 67 445,00            |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>11 390 024,00</b> |
|       | <b>НДС 20%</b>  | <b>2 278 004,80</b>  |
|       | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>13 668 028,80</b> |

Общество с ограниченной ответственностью  
«Компания Сибирская Энергетическая»

"КОМСИБЭНЕРГО"



628463, Россия, Тюменская область  
ХМАО-Югра, г.Радужный а/я645  
Филиал ЗС ПАО «Ханты-Мансийский Банк  
Открытие» г.Ханты-Мансийск  
р/с 40702810200110000779 БИК 047162782  
к/с 30101810771620000782  
ИНН/КПП 8609018288/860901001  
Тел/факс (34668) 48-204  
8-922-419-89-88  
E-mail: Encompany@mail.ru

ИСХ. № 05 от 13.01 2021г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонепть»  
В.О. Куссмаулю

ООО «КОМСИБЭНЕРГО» готово выполнить работы по реконструкции на объектах АО «Варьеганэнергонепть»: ПС 35/6кВ «К-24» Варьеганское м/р, ПС 35/6кВ «К-15» Бахилловское м/р, ПС 35/6кВ «К-44» Северо-Хохряковское м/р, РУ-4кВ №2, 3, 4, 5 КНС-1, РУ-6кВ №3 КНС-2 Северо-Варьеганского м/р, РУ-6кВ №1 КНС-1 Тагринского м/р, согласно технического задания.

Стоимость данных работ составит 12 200 050,00 (Двенадцать миллионов двести тысяч пятьдесят) рублей без учета НДС.

Генеральный директор

И.Н.Кондратьев

**Протокол  
заседания комиссии по закупкам**

№ 6

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

**Предмет запроса предложений:**  
Услуги по реконструкции энергетических объектов.

**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     | Стоимость (руб.) без НДС |
|-------|--|---|---------------------------|--------------------------|
| 1     | № 10 от 14.01.2021                         | ООО «НЭН Сервис»<br>ИНН 8603138010              | В соответствии с запросом | 12600000                 |

|   |                         |                               |                              |          |
|---|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------|
| 2 | № 12/1 от<br>14.01.2021 | ООО «Лидер»<br>ИНН 8609011116 | В соответствии с<br>запросом | 11390024 |
| 3 | № 05 от<br>13.01.2021   | ООО «Комсибэнерго»            | В соответствии с<br>запросом | 12200050 |

**Рассмотрение предложений и результаты голосования:**

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

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







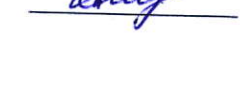
**Подписи:**

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:

Ответственный секретарь комиссии:

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

## ДОГОВОР ПОДРЯДА № 16/21

г. Радужный

19.01.2021г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер» (ООО «Лидер»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Алиниседова Валерия Алисултановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик выполняет своими силами и средствами, с использованием своих материалов и материалов Заказчика, в соответствии со сметой, комплекс работ по реконструкции объектов:

- ПС 35/6 кВ "Куст-15" Бахиловского месторождения
- ПС 35/6 кВ "Куст-24" Варьеганского месторождения
- ПС 35/6 кВ "Куст 44" Северо-Хохряковского месторождения
- РУ-6кВ N-2 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения
- РУ-6кВ N-3 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения
- РУ-6кВ N-4 на КНС-1 от п/ст 35/6 "Мирная" Северо-Варьеганского месторождения
- РУ-6кВ N-5 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения
- РУ-6кВ N1 КНС-1 Тагринское месторождение
- РУ-6кВ N3 КНС-2 Северо-Варьеганского месторождения.

1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.3. Взаимоотношения между сторонами, контроль за производством работ, порядок сдачи и приема работ определяются настоящим договором.

### 2. СУММА ДОГОВОРА

2.1. Ориентировочная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составит, в текущих ценах:

*11 390 024 (Одиннадцать миллионов триста девяносто тысяч двадцать четыре) рубля, без учета НДС (20%) (Приложение №1).*

2.2. Ориентировочная стоимость работ по настоящему договору в текущих ценах формируется на основании сметных расчетов или аналогов в ценах 2001 года с применением индекса увеличения сметной стоимости выполняемых работ без учета стоимости материалов.

Индекс увеличения сметной стоимости рассчитывается на объект или по видам работ без учета стоимости материалов и утверждается АО «ВЭН».

Стоимость материалов компенсируется Заказчиком ежемесячно на основании представленного Подрядчиком и согласованного Заказчиком расчета и подтверждающих первичных документов (оригинал счета-фактуры, накладные, сертификаты и т.д.).

Заказчик компенсирует в пределах стоимости работ следующие затраты Подрядчика:

- на перебазировку техники, рентгеноскопию сварных соединений, согласно расчетам, согласованным обеими Сторонами и подтвержденным первичными документами;

- затраты на временные здания и сооружения на основании расчетов, согласованных Заказчиком, актов выполненных работ, в соответствии с нормами СНиП 4.09. - 91., но не более указанных в СНиП затрат.

2.3. Превышения Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ, не согласованные с Заказчиком, осуществляются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.

### **3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

3.1. Оплата выполненных работ Подрядчику производится ежемесячно на основании подписанных сторонами справок о стоимости выполненных работ по Ф № КС-3, Ф № КС-2 и счета-фактуры.

3.2. Заказчик оплачивает выполненные работы денежными средствами на расчетный счет Подрядчика в течение 20 дней со дня предъявления счетов-фактур, предоставленных до 28 числа отчетного месяца, на основании подписанной сторонами справки стоимости выполненных работ.

3.3. Окончательный расчет за выполненные работы будет произведен Заказчиком после подписания акта приемки объектов в эксплуатацию: по капитальному ремонту по форме ОС-3 на заверченный ремонт ежемесячно.

3.4. По объектам, срок капитального ремонта которых не более одного месяца, оплата производится после подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

3.5. Оплата стоимости материалов, включая стоимость изготовления металлоконструкций, которая определяется на основании калькуляций Подрядчика, утвержденных Заказчиком, производится ежемесячно, по предварительно согласованным с Заказчиком ценам, согласно предоставленным расчетам, в соответствии со счетами - фактурами.

Расчеты по компенсации материалов принимаются не позднее проведения рабочей комиссии и оформления формы ОС-3.

### **4. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ**

4.1. Срок выполнения работ - **31.12.2021г.**

4.2. В случае если в ходе выполнения работ по объекту выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи объекта в целом, либо на изменение стоимости выполнения работ, то такие изменения должны совершаться по согласованию сторон.

### **5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

**5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:**

5.1.1. Своими силами и средствами на свой риск выполнит все работы качественно, с соблюдением норм и правил, в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдаст работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта.

5.1.2. Согласовывает с Заказчиком стоимость материалов и необходимость применения механизмов, превышающую установленную стоимость, дополнительно до их приобретений (применения).

5.1.3. Может привлекать субподрядные организации только на выполнение специальных работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При заключении договора субподряда Подрядчик представляет Заказчику копию договора с лицензией на право производства работ.

При этом ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств субподрядной организацией по настоящему договору возлагается на Подрядчика, включая оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.

5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению

зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.

5.1.5. Обеспечивает своих работников необходимыми средствами защиты, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.

5.1.6 Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключающие 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.

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

5.2.1. Передает Подрядчику на период капитального ремонта площадку, пригодную 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.

## **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 момента подписания и действует по **31.12.2021г.**, а в части оплаты до полного исполнения обязательств сторонами.

9.2. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно



подтверждена сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему договору. Все изменения и дополнения, внесенные в настоящий договор в одностороннем порядке, не имеют юридической силы.

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

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

## 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### ПОДРЯДЧИК:

**ООО «Лидер»**

Юридический адрес: 628462, Автономный округ Ханты – Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Промышленная зона Южная промышленная зона, улица Промышленная дом 1, корпус 1.

Почтовый адрес: 628464

ул.Промышленная д.1, корп.1, Южная промышленная зона, г.Радужный, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область, Россия  
ИНН 8609011116 КПП 860901001

### Банковские реквизиты:

Р/с 40702810500110000013

Филиал Западно- Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие»

г. Ханты-Мансийск

БИК 047162812

К/с 30101810465777100812

ОКВЭД 33.14; 33.20

ОКПО 32737340

ОГРН 1028601466728

тел.: (34668) 40-106; 40-152 факс: 40-148

### 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

Генеральный директор

 **В.А. Алифанов**



Генеральный директор

 **В.О. Куссмауль**




### Сводный сметный расчет

| № п/п | Наименование объекта и видов работ  | Стоимость            |
|-------|---|----------------------|
| 1     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-15" Бахиловского месторождения                                   | 3 717 379,00         |
| 2     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст-24" Варьеганского месторождения                                  | 3 708 245,00         |
| 3     | Реконструкция ПС 35/6 кВ "Куст 44" Северо-Хохряковского месторождения                           | 3 717 379,00         |
| 4     | Реконструкция РУ-6кВ N-2 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 37 308,00            |
| 5     | Реконструкция РУ-6кВ N-3 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 15 317,00            |
| 6     | Реконструкция РУ-6кВ N-4 на КНС-1 от п/ст 35/6 "Мирная" Северо-Варьеганского месторождения инв. | 30 612,00            |
| 7     | Реконструкция РУ-6кВ N-5 на КНС-1 Северо-Варьеганского месторождения                            | 15 317,00            |
| 8     | Реконструкция РУ-6кВ N1 КНС-1 Тагринское месторождение  | 81 022,00            |
| 9     | Реконструкция РУ-6кВ N3 КНС-2 Северо-Варьеганского месторождения                                | 67 445,00            |
|       | <b>ИТОГО:</b>   | <b>11 390 024,00</b> |
|       | <b>НДС 20%</b>  | <b>2 278 004,80</b>  |
|       | <b>ВСЕГО:</b>   | <b>13 668 028,80</b> |

Заказчик:

АО "ВЭН"

 В.О.Куссмауль



Подрядчик:

ООО "Лидер"

 В.А. Алиниседов

