

В работу:
Директор АО «ВЭН»
В.О.Куссмауль



(Особые отметки)

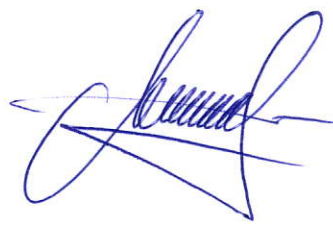
Директору АО «ВЭН»
В.О. Куссмаулю

начальник ПТО – зам. главного
инженера А.А. Исхаков

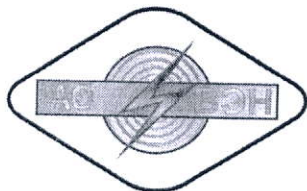
Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью и планом графиком производства работ на 2024 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса цен на выполнение по реконструкции ПС 35/6кВ (ячейки ввода 6кВ, ячейки ТН, ячейки секционные 6кВ, ячейки линейные 6кВ) АО «ВЭН».

19.02.2024



А.А. Исхаков



Акционерное общество «Варьеганэнергонетфть» (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: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

19.02.2024 № 01-04/399

Генеральному директору
ООО «КОМСИБЭНЕРГО»
И. Н. Кондратьев

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции:

№ п/п	Электроустановка	Местонахождение	Инв. номер
1.	ПС35/6кВ «К-20»	Северно-Варьеганского м/р	40968
2.	ПС35/6кВ «К-88»	Варьеганского м/р	402058
3.	ПС35/6кВ «К-30»	Бахиловского м/р	40230
4.	ПС35/6кВ «К-256»	Варьеганского м/р	402999
5.	ПС35/6кВ «ЦПС»	Варьеганского м/р	402068
6.	ПС35/6кВ «ДНС-7»	Северно-Варьеганского м/р	402845
7.	ПС35/6кВ «К-13»	Западно-Варьеганского м/р	402580
8.	ПС35/6кВ «Промысловая»	Западно-Варьеганского м/р	402566
9.	ПС35/6кВ «К-10»	Западно-Варьеганского м/р	402417
10.	ПС35/6кВ «К-6»	Тагринского м/р	402615
11.	ПС35/6кВ «КНС-2»	Тагринского м/р	402070в
12.	ПС35/6кВ «КНС-4»	Тагринского м/р	402260в

Удаленность нахождения оборудования:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| 1. Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 15 км |
| 2. Северо-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 55 км |
| 3. Тагринское м/р | – от г.Радужный | – 60 км |
| 4. Западно-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 75 км |
| 5. Бахиловское м/р | – от г.Радужный | – 160 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 с приложением прейскуранта цен на запрашиваемое и аналогичное электрооборудование, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

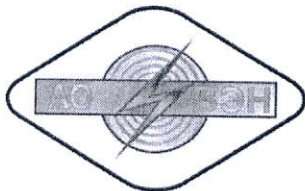
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 28.02.2024 г.

Приложение: Техническое задание – на 5-ти листах, 1 экз.

Директор

В.О. Куссмауль



Акционерное общество «Варьеганэнергонетфть» (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:** delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 **ОГРН** 1028601465683 **ИНН/КПП** 8609003059/860901001

19.02.2024 № 01-04/393

Директору
ООО «Лидер»
В.А. Алиниседову

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции:

№ п/п	Электроустановка	Местонахождение	Инв. номер
1.	ПС35/6кВ «К-20»	Северно-Варьеганского м/р	40968
2.	ПС35/6кВ «К-88»	Варьеганского м/р	402058
3.	ПС35/6кВ «К-30»	Бахиловского м/р	40230
4.	ПС35/6кВ «К-256»	Варьеганского м/р	402999
5.	ПС35/6кВ «ЦПС»	Варьеганского м/р	402068
6.	ПС35/6кВ «ДНС-7»	Северно-Варьеганского м/р	402845
7.	ПС35/6кВ «К-13»	Западно-Варьеганского м/р	402580
8.	ПС35/6кВ «Промысловая»	Западно-Варьеганского м/р	402566
9.	ПС35/6кВ «К-10»	Западно-Варьеганского м/р	402417
10.	ПС35/6кВ «К-6»	Тагринского м/р	402615
11.	ПС35/6кВ «КНС-2»	Тагринского м/р	402070в
12.	ПС35/6кВ «КНС-4»	Тагринского м/р	402260в

Удаленность нахождения оборудования:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| 1. Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 15 км |
| 2. Северо-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 55 км |
| 3. Тагринское м/р | – от г.Радужный | – 60 км |
| 4. Западно-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 75 км |
| 5. Бахиловское м/р | – от г.Радужный | – 160 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 с приложением прейскуранта цен на запрашиваемое и аналогичное электрооборудование, а так же предоставить документы, необходимые для заключения договора:

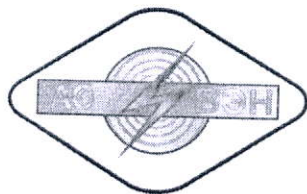
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 28.02.2024 г.

Приложение: Техническое задание – на 5-ти листах, 1 экз.

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: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001

19.02.2024 № 01-04/392

Генеральному директору
ООО «НЭН Сервис»
Р. Ф. Хайбуллину

О приглашении к участию
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по реконструкции:

№ п/п	Электроустановка	Местонахождение	Инв. номер
1.	ПС35/6кВ «К-20»	Северно-Варьеганского м/р	40968
2.	ПС35/6кВ «К-88»	Варьеганского м/р	402058
3.	ПС35/6кВ «К-30»	Бахиловского м/р	40230
4.	ПС35/6кВ «К-256»	Варьеганского м/р	402999
5.	ПС35/6кВ «ЦПС»	Варьеганского м/р	402068
6.	ПС35/6кВ «ДНС-7»	Северно-Варьеганского м/р	402845
7.	ПС35/6кВ «К-13»	Западно-Варьеганского м/р	402580
8.	ПС35/6кВ «Промысловая»	Западно-Варьеганского м/р	402566
9.	ПС35/6кВ «К-10»	Западно-Варьеганского м/р	402417
10.	ПС35/6кВ «К-6»	Тагринского м/р	402615
11.	ПС35/6кВ «КНС-2»	Тагринского м/р	402070в
12.	ПС35/6кВ «КНС-4»	Тагринского м/р	402260в

Удаленность нахождения оборудования:

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|
| 1. Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 15 км |
| 2. Северо-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 55 км |
| 3. Тагринское м/р | – от г.Радужный | – 60 км |
| 4. Западно-Варьеганское м/р | – от г.Радужный | – 75 км |
| 5. Бахиловское м/р | – от г.Радужный | – 160 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 с приложением прейскуранта цен на запрашиваемое и аналогичное электрооборудование, 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 на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 28.02.2024 г.


Приложение: Техническое задание – на 5-ти листах, 1 экз.

Директор

В.О. Куссмауль

Согласовано:

Главный инженер АО "ВЭН"


В.Н. Козинчук.
2024 г.

Утверждаю:

Директор АО "ВЭН"


В.О.Куссмауль
2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №1

Реконструкция вводных ячеек 6кВ

(комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.).

№ п/п	Объект (электроустановка)	Инв. ном.	Очередность
1	Реконструкция ПС35/6кВ "К-20" Сев.-Варьеганского м/р	40968	Первая очередь
2	Реконструкция ПС35/6кВ "К-88" Варьеганского м/р	402058	
3	Реконструкция ПС35/6кВ "К-30" Бахиловского м/р	40230	
4	Реконструкция ПС35/6кВ "К-256" Варьеганского м/р	402999	Вторая очередь
5	Реконструкция ПС35/6кВ "ЦПС" Варьеганского м/р	402068	
6	Реконструкция ПС35/6кВ "ДНС-7" Сев.-Варьеганского м/р	402845	
7	Реконструкция ПС35/6кВ "К-13" Зап.-Варьеганского м/р	402580	
8	Реконструкция ПС35/6кВ "Промысловая" Зап.-Варьеганского м/р	402566	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Раздел 1. Монтажные/демонтажные работы				
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	шт	51	
2	Установка МПУ Алтай	шт	3	Оборудование Заказчика
3	Установка блока питания Пион-Т	шт	3	Оборудование Заказчика
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	шт	3	Оборудование Заказчика
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	шт	15	Оборудование Заказчика
6	Демонтаж блоков конденсаторов	шт	3	
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	шт	3	Оборудование Заказчика
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	шт	51	
Раздел 2. Пуско-наладочные работы (ПНР)				
9	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 5	шт	3	
10	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	шт	5	
11	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВт со стабилизацией выходного напряжения	шт	5	
12	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	комплект	4	
13	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	прис	4	
14	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	комплект	3	

Существенные условия договора:

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.

3. Предоставить калькуляцию/локально сметный расчет на изготовление блока ОРУ-35кВ и его ПНР.
4. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Оборудование поставки Заказчика передаются Подрядчику по актам передачи в монтаж.
7. Материалы поставки Заказчика реализуются Подрядчику по договору купли-продажи.
8. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
9. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
10. Период выполнения строительно-монтажных работ: март 2024г. – декабрь 2024г.
11. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

За дополнительной информацией обращаться:

тел/факс: (34668) 40-108


Начальник ИТО - зам. главного инженера



А.А. Исхаков

Согласовано:

Главный инженер АО "ВЭН"


В.Н. Козинчук
" " 2024 г.

Утверждаю:

Директор АО "ВЭН"


В.О.Куссмауль
" " 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №2

Реконструкция ячеек ТН-6кВ
(комплекс работ на трансформаторные ячейки).

№ п/п	Объект (электроустановка)	Инв. ном.	Очередность
1	Реконструкция ПС35/6кВ "К-10" Западно-Варьеганского м/р	402417	Третья очередь
2	Реконструкция ПС35/6кВ "К-6" Тагринского м/р	402615	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Раздел 1. Монтажные/демонтажные работы				
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	шт	10	
2	Установка МПУ БЗП-01 с УСО TV	шт	1	Оборудование Заказчика
3	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	шт	4	Оборудование Заказчика
4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	шт	10	
Раздел 2. Пуско-наладочные работы (ПНР)				
5	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	шт	1	
6	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	комплект	1	

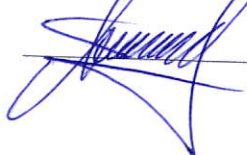
Существенные условия договора:

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Предоставить калькуляцию/локально сметный расчет на изготовление блока ОРУ-35кВ и его ПНР.
4. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Оборудование поставки Заказчика передаются Подрядчику по актам передачи в монтаж.
7. Материалы поставки Заказчика реализуются Подрядчику по договору купли-продажи.
8. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
9. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приеме выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
10. Период выполнения строительно-монтажных работ: март 2024г. – декабрь 2024г.
11. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

За дополнительной информацией обращаться:


тел/факс: (34668) 40-108

Начальник ПТО - зам. главного инженера


А.А. Исхаков

Согласовано:

Главный инженер АО "ВЭН"


В.Н. Козинчук.
" " " 2024 г.

Утверждаю:

Директор АО "ВЭН"


В.О.Куссмауль
" " " 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №3
Реконструкция линейных ячеек 6кВ
(комплекс работ на линейные ячейки включая резервные).

№ п/п	Объект (электроустановка)	Инв.ном.	Очередность
1	Реконструкция ПС35/6кВ "КНС-2" Тагринского м/р	402070в	Третья очередь
2	Реконструкция ПС35/6кВ "КНС-4" Тагринского м/р	402260в	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
Раздел 1. Монтажные/демонтажные работы				
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	шт	17	
2	Установка МПУ Алтей			
3	Установка блока питания Пион-Т	шт	1	Оборудование Заказчика
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	шт	1	Оборудование Заказчика
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	шт	1	Оборудование Заказчика
6	Демонтаж блоков конденсаторов	шт	5	Оборудование Заказчика
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	шт	1	
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт	17	Оборудование Заказчика
Раздел 2. Пуско-наладочные работы (ПНР)				
9	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией	шт	2	
10	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя до 11 кВ	схема	1	
11	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	шт	1	
12	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	шт	1	
13	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВ без стабилизации выходного напряжения	шт	1	
14	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	комплект	1	

Существенные условия договора:

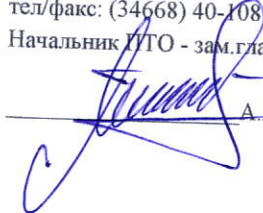
1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Предоставить калькуляцию/локально сметный расчет на изготовление блока ОРУ-35кВ и его ПНР.
4. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных работ.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону

- увеличения.
6. Оборудование поставки Заказчика передаются Подрядчику по актам передачи в монтаж.
 7. Материалы поставки Заказчика реализуются Подрядчику по договору купли-продажи.
 8. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
 9. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
 10. Период выполнения строительно-монтажных работ: март 2024г. – декабрь 2024г.
 11. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

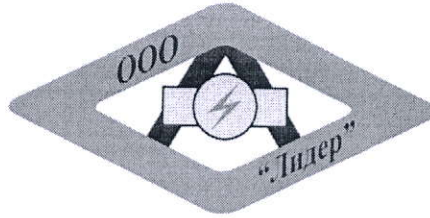
За дополнительной информацией обращаться:

тел/факс: (34668) 40-108

Начальник ИТО - зам. главного инженера


А.А. Исхаков

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. № 34 от 22.02 2024 г.

**Директору
АО «Варьеганэнергонедьт»
В.О. Куссмаулю**

В ответ на исх. от 19.02.2024 № 01-04/393 сообщаем, что ООО «Лидер» готово оказать услуги по реконструкции согласно технического задания.

Стоимость данных работ составит 16 464 117 (шестнадцать миллионов четыреста шестьдесят четыре тысячи сто семнадцать тысяч) рублей 60 копеек включая НДС 2 744 019 (два миллиона семьсот сорок четыре тысячи девятнадцать тысяч) рублей 60 копеек.

Директор

В.А. Алиниседов

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. № 21 от 26.02. 2024г.

Директору
АО «Варьеганэнергонетфть»
В.О. Куссмаулю

На исх. №01-04/394 от 19.02.2024г. ООО «КОМСИБЭНЕРГО» сообщает, что готово оказать услуги по реконструкции объектов, согласно технического задания.

Стоимость данных работ составит 18 640 702 (восемнадцать миллионов шестьсот сорок тысяч семьсот два рубля) рубля 22 копейки включая НДС.

Генеральный директор

И.Н.Кондратьев



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: nvenergons@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

22 февраля 2024 г.

№ 56

Директору
АО «Варьеганэnergонепть»
Куссмаулю В.О.

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что ООО «НЭН Сервис» готово выполнить работы по реконструкции, в объёмах, предусмотренных техническим заданием.

Стоимость данных работ составит 19 600 110,70 (Девятнадцать миллионов шестьсот тысяч сто десять) рублей 70 копеек, в том числе НДС.

Генеральный директор


В.Ю. Горбунов



**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 15

29.02.2024г.

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: 19.02.2024г.

Дата подведения итогов: 29.02.2024г. в 14ч.40мин.

Сведения о заказчике:

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

Предмет запроса предложений:

Реконструкция ПС.

Требования: Согласно Техническому заданию.

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом № 18 от 19.01.2024г.)

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н.
Заместитель председателя комиссии	Начальник ПТО-заместитель главного инженера	Исхаков А.А.
Члены комиссии:	Главный бухгалтер	Гупало И.И.
	Ведущий инженер по снабжению	Кудрявцев А.В.
Секретарь	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.
	Инженер по снабжению	Павленко А.С.

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.) в т.ч. НДС (20%)
1	№ 34 от 22.02.2024	ООО «Лидер» ИНН 8609011116	В соответствии с техническим заданием	16 464 117,60
2	№ 21 от 26.02.2024	ООО «КОМСИБЭНЕРГО» ИНН 8609018288	В соответствии с техническим	18 640 702,22

			заданием	
3	№ 56 от 22.02.2024	ООО «НЭН Сервис» ИНН 8603138010	В соответствии с техническим заданием	19 600 110,70

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

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

Решение: Признать победителем котировок цен участника под № 1- ООО «Лидер».


Подписи:


Председатель комиссии:


Заместитель председателя комиссии:

Члены:


Секретарь

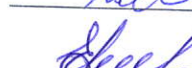

В.Н. Козинчук


А.А. Исхаков


И.И. Гупало


А.В. Кудрявцев


А.С. Павленко


Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 29/24

г. Радужный

01.03.2024г.

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

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер» (ООО «Лидер»), именуемое в дальнейшем **«Подрядчик»**, в лице 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 (Приложение №1).
- 1.2. Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Подрядчиком работы на условиях, предусмотренных настоящим договором.
- 1.3. Взаимоотношения между сторонами регулируются Регламентом взаимоотношений при производстве работ по реконструкции электроустановок АО «ВЭН» (Приложение №8).

2. СУММА ДОГОВОРА

- 2.1. Ориентировочная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составляет: *16 454 117 (Шестнадцать миллионов четыреста пятьдесят четыре тысячи сто семнадцать) рублей 60 копеек, в том числе НДС (20%)* (Приложение №2).
- 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 завершенный 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 - **31.12.2024г.**

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

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:

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

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

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

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

5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.

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

5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые

по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключая травматизм работающих и возникновение аварий.

5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.

5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию по форме КС-14 (КС-11),

5.1.9. Устранит за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения работ Подрядчиком, если они выявлены в период гарантийной эксплуатации и не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных работах, включая монтаж оборудования, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счет средств Подрядчика.

5.1.10. Представляет не позднее 10 дней после проведения рабочей комиссии Заказчику оформленный и подписанный всеми членами комиссии Акт о приемке в эксплуатацию законченного капитального ремонта объекта по ф, ОС - 3.

5.1.11 Подрядчик обязан не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. В случае обнаружения вышеуказанных работников Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей за каждый такой факт.

5.2. 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 действует с **01.03.2024г. по 31.12.2024г.**, 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.

9.5. К договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Приложение № 1 Перечень объектов реконструкции.
- Приложение № 2 Сводный сметный расчет.
- Приложение № 3 Локально-сметный расчет.
- Приложение № 4 Локально-сметный расчет.
- Приложение № 5 Локально-сметный расчет.
- Приложение № 6 Локально-сметный расчет.
- Приложение № 7 Локально-сметный расчет.
- Приложение № 8 Регламент взаимоотношений.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

ООО «Лидер»

Юридический адрес: 628464,

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

Директор



В.А. Алиниседов

Директор



В.О. Куссмауль

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ РЕКОНСТРУКЦИИ

№ п/п	Наименование объектов	Инв.№
Объекты первой очереди		
1	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-20" Severno-Varyeganskogo м/р	40968
2	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-88" Varyeganskogo м/р	402058
3	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-30" Baxhilovskogo м/р	40230
Объекты второй очереди (по согласованию с Заказчиком)		
4	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-256" Varyeganskogo м/р	402999
5	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "ЦПС" Varyeganskogo м/р	402068
6	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "ДНС-7" Severno-Varyeganskogo м/р	402845
7	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-13" Zapadno-Varyeganskogo м/р	402580
8	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "Промысловая" Zapadno-Varyeganskogo м/р	402566
Объекты третьей очереди (по согласованию с Заказчиком)		
9	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-10" Zapadno-Varyeganskogo м/р	402417
10	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-6" Tagrinskogo м/р	402615
11	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "КНС-2" Tagrinskogo м/р	402070в
12	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "КНС-4" Tagrinskogo м/р	402260в

ЗАКАЗЧИК:

АО "ВЭН"

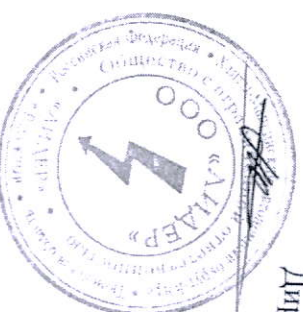
В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:

ООО "ЛИДЕР"

В.А. Аллиниселов

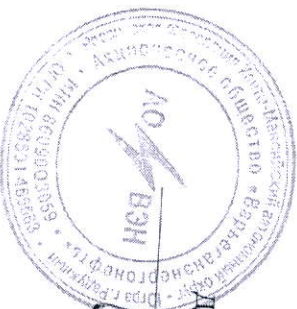


СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ
Реконструкция объектов АО "ВЭН" в 2024 году

Приложение №2 к договору
 №29/24 от 01.03.2024 г.

№ п/п	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Инв.№	Кол-во	Ед.изм.	ДСР.	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб		Общая стоимость, руб (с НДС)
							стимость, руб (без НДС)	НДС, руб	
Объекты первой очереди									
1	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-20" Северо-Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	40968	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	3 569 817,00	713 963,40	4 283 780,40
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
2	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-88" Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	402058	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
3	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-30" Бахлюковского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	40230	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
Объекты второй очереди (по согласованию с Заказчиком)									
4	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-256" Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	402999	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	5 949 695,00	1 189 939,00	7 139 634,00
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
5	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "ЩПС" Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	402068	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
6	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "ДНС-7" Северо-Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	402845	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
7	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-13" Западно-Варьганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)	402580	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
							1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
						1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80

№ п/п	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Инв.№	Кол-во	Ед.изм.	ЛСР.	Стоимость единицы, руб	Общая стоимость, руб (без НДС)	НДС, руб	Общая стоимость, руб (с НДС)
8	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "Промысловая" Западно-Варьеганского м/р Вводные ячейки 6кВ (комплекс работ на 5 ячеек; вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционныя - 1 шт.)	402566	1	комплекс	Прил. №2	1 189 939,00	1 189 939,00	237 987,80	1 427 926,80
Объекты третьей очереди очереди (по согласованию с Заказчиком)									
9	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-10" Западно-Варьеганского м/р Ячейка трансформатора напряжений (ТН) - 6кВ.	402417	2	шт	Прил. №4	136 568,83	273 137,67	54 627,53	327 765,20
10	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "К-6" Тагринского м/р Ячейка трансформатора напряжений (ТН) - 6кВ.	402615	2	шт	Прил. №4	136 568,83	273 137,67	54 627,53	327 765,20
11	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "КНС-2" Тагринского м/р Линейная ячейка 6кВ. (в том числе резервные)	402070в	2	шт	Прил. №4	136 568,83	273 137,67	54 627,53	327 765,20
12	Реконструкция ПСЗ5/6кВ "КНС-4" Тагринского м/р Линейная ячейка 6кВ. (в том числе резервные)	402260в	5	шт	Прил. №5	243 620,71	1 218 103,55	243 620,71	1 461 724,27
ИТОГО СВОДНАЯ СТОИМОСТЬ							13 720 098,00	2 744 019,60	16 464 117,60



ЗАКАЗЧИК:
Директор АО "ВЭН"
В.О. Кусемауль



ПОДРИДЧИК:
Директор ООО "ЛИДЕР"
В.А. Аллиниседов

Вводные ячейки 6кВ
(комплекс работ на 5 ячеек: вводные - 2 шт., ТН - 2 шт., секционная - 1 шт.)
Локально сметный расчет.

№ п.п.	Наименование работ	№ ед.расч.	Ед.изм.	Кол-во	Норма времени, чел.час.	Итого кол-во чел.часов
Монтажные/демонтажные работы						
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	08-01-081-02	шт	51	0,309	15,76
2	Установка МПУ Алтей					
3	Установка блока питания Пион-Т	08-01-080-03	шт	3	2,06	6,18
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	08-01-080-03	шт	3	2,06	6,18
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	08-01-080-03	шт	3	2,06	6,18
6	Демонтаж блоков конденсаторов	08-01-081-02	шт	15	1,03	15,45
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	08-01-067-01	шт	3	0,54	1,62
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	08-01-067-01	шт	3	1,8	5,40
		08-03-574-01	шт	51	0,1545	7,88
Пуско-наладочные работы (ПНР)						
9	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 5	01-09-012-01	шт	3	20,26	60,78
10	Устройство АВР со схемой восстановления напряжен	01-05-015-01	шт	1	20,88	20,88
11	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	01-10-002-01	шт	5	23,49	117,45
12	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВ со стабилизацией выходного напряжения	01-06-010-03	шт	5	18,00	90,00
13	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	01-04-034-02	комплект	4	59,76	239,04
14	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	01-13-001-02	прис	4	40,50	162,00
15	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	01-03-008-05	комплект	3	21,60	64,80
Всего норма-часов на выполнение комплекса работ						819,60

К6 - Стоимость одного нормо-часа, руб	
Стоимость отработанных часов, руб	1 192,00
Стоимость работ, с учетом ЕСН и иных сборов, руб	976 961,41
	Без НДС 976 961,41

Стоимость с учетом коэффициентов:	
К1 - работа в действующих электростанциях по наряду	1,2
К2 - оформление тех документации	1,015
К3 - работа при отрицательных температурах	1

ИТОГО СТОИМОСТЬ, руб	
	Без учета НДС 1 189 939,00
	НДС, руб (20%) 237 987,80
	С учетом НДС 1 427 926,80

Нормы времени (чел.-час) на монтажные и пусконаладочные работы приняты, в соответствии с ФСНБ-2022 (с изм. 1-8), в т.ч.:
1. Монтажные работы по ГЭСНм 81-03-08-2022 Сборник 8. Электротехнические установки;
2. Пусконаладочные работы по ГЭСНп 81-05-01-2022 Сборник 1. Электротехнические устройства.

ФСНБ-2022 применяется с 25.02.2023 взамен ФСНБ-2020

ЗАКАЗЧИК:
Директор АО "ВЭН"
В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:
Директор ООО "ЛИДЕР"
В.А. Алиниседов

Вводные ячейки 6кВ
(на одну вводную или секционную ячейку).
Локально сметный расчет.

№ п.п.	Наименование работ	№ ед.расч.	Ед.изм.	Кол-во	Норма времени, чел.-час.	Итого кол-во чел.-часов
Монтажные/демонтажные работы						
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	08-01-081-02	шт	17	0,309	21,55
2	Установка МПУ Алтай					5,25
3	Установка блока питания Пион-Т	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
6	Демонтаж блоков конденсаторов	08-01-081-02	шт	5	1,03	5,15
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	08-01-067-01	шт	1	0,54	0,54
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	08-01-067-01	шт	1	1,8	1,80
		08-03-574-01	шт	17	0,1545	2,63
Пуско-наладочные работы (ПНР)						
9	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 5	01-09-012-01	шт	1	20,26	20,26
10	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	01-10-002-01	шт	1	23,49	23,49
11	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВ со стабилизацией выходного напряжения	01-06-010-03	шт	2	18,00	36,00
12	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	01-04-034-02	комплект	1	59,76	59,76
13	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	01-13-001-02	прис	1	40,50	40,50
14	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	01-03-008-05	комплект	1	21,60	21,60
Всего норма-часов на выполнение комплекса работ						223,16

К6 - Стоимость одного нормо-часа, руб	
Стоимость отработанных часов, руб	1 192,00
Стоимость работ, с учетом ЕСН и иных сборов, руб	266 006,12
	Без НДС 266 006,12

Стоимость с учетом коэффициентов:	
K1 - работа в действующих электроустановках по наряду	1,2
K2 - оформление тех документации	1,015
K3 - работа при отрицательных температурах	1

ИТОГО СТОИМОСТЬ, руб		
Без учета НДС	323 995,46	
НДС, руб (20%)	64 799,09	
С учетом НДС	388 794,55	

Нормы времени (чел.-час) на монтажные и пусконаладочные работы приняты, в соответствии с ФСНБ-2022 (с изм. 1-8), в т.ч.:
1. Монтажные работы по ГЭСНм 81-03-08-2022 Сборник 8. Электротехнические установки;
2. Пусконаладочные работы по ГЭСНп 81-05-01-2022 Сборник 1. Электротехнические устройства.

ФСНБ-2022 применяется с 25.02.2023 взамен ФСНБ-2020

ЗАКАЗЧИК:

Директор АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:

Директор ООО "ЛИДЕР"

В.А. Алинсеев



Ячейка ТН - 6кВ.
(трансформатора напряжения)
Локально сметный расчет.

№ п.п.	Наименование работ	№ ед.расч.	Ед.изм.	Кол-во	Норма времени, чел.-час.	Итого кол-во чел.-часов
Монтажные/демонтажные работы						
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	08-01-081-02	шт	10	0,309	10,82
2	Установка МПУ БЗП-01 с УСО TV	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
3	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	08-01-081-02	шт	4	1,03	4,12
4	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	08-03-574-01	шт	10	0,1545	1,55
Пуско-наладочные работы (ПНР)						
5	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	01-10-002-01	шт	1	23,49	23,49
6	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	01-04-034-02	комплект	1	59,76	59,76
Всего норма-часов на выполнение комплекса работ						94,07

К6 - Стоимость одного нормо-часа, руб	
Стоимость отработанных часов, руб	1 192,00
Стоимость работ, с учетом ЕСН и иных сборов, руб	112 125,48
	Без НДС
	112 125,48

Стоимость с учетом коэффициентов:	
K1 - работа в действующих электроустановках по наряду	1,2
K2 - оформление тех документации	1,015
K3 - работа при отрицательных температурах	1

ИТОГО СТОИМОСТЬ, руб	
Без учета НДС	136 568,83
НДС, руб (20%)	27 313,77
С учетом НДС	163 882,60

Нормы времени (чел.-час) на монтажные и пусконаладочные работы приняты, в соответствии с ФСНБ-2022 (с изм. 1-8), в т.ч.:

- Монтажные работы по ГЭСНМ 81-03-08-2022 Сборник 8. Электротехнические установки;
- Пусконаладочные работы по ГЭСНп 81-05-01-2022 Сборник 1. Электротехнические устройства.

ФСНБ-2022 применяется с 25.02.2023 взамен ФСНБ-2020

ЗАКАЗЧИК:

Директор АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:

Директор ООО "ЛИДЕР"

В.А. Алиниседов



Линейная ячейка 6кВ.
(в том числе резервные)
Локально сметный расчет.

№ п.п.	Наименование работ	№ ед.расч.	Ед.изм.	Кол-во	Норма времени, чел.-час.	Итого кол-во чел.-часов
Монтажные/демонтажные работы						
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 3 лампы сигнализации, 4 блинкера, 2 ключ управления)	08-01-081-02	шт	17	0,309	21,55
2	Установка МПУ Алтай					5,25
3	Установка блока питания Пион-Т	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
6	Демонтаж блоков конденсаторов	08-01-081-02	шт	5	1,03	5,15
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	08-01-067-01	шт	1	0,54	0,54
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	08-01-067-01	шт	1	1,8	1,80
		08-03-574-01	шт	17	0,1545	2,63
Пуско-наладочные работы (ПНР)						
9	Трансформатор тока измерительный выносной напряжением до 11 кВ, с твердой изоляцией	01-02-017-02	шт	2	4,50	146,25
10	Схема вторичной коммутации масляного выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя до 11 кВ	01-03-020-03	схема	1	21,60	9,00
11	Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем или вакуумный и элегазовый напряжением до 11 кВ	01-03-008-05	шт	1	21,60	21,60
12	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	01-10-002-01	шт	1	23,49	21,60
13	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВ без стабилизации выходного напряжения	01-06-010-02	шт	1	10,80	23,49
14	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	01-04-034-02	комплект	1	59,76	10,80
Всего норма-часов на выполнение комплекса работ						167,80

К6 - Стоимость одного норма-часа, руб	
Стоимость отработанных часов, руб	1 192,00
Стоимость работ, с учетом ЕСН и иных сборов, руб	200 017,00
	Без НДС 200 017,00

Стоимость с учетом коэффициентов:	
К1 - работа в действующих электроустановках по наряду	1,2
К2 - оформление тех документации	1,015
К3 - работа при отрицательных температурах	1

ИТОГО СТОИМОСТЬ, руб	
	Без учета НДС 243 620,71
	НДС, руб (20%) 48 724,14
	С учетом НДС 292 344,85

Нормы времени (чел.-час) на монтажные и пусконаладочные работы приняты, в соответствии с ФСНБ-2022 (с изм. 1-8), в т.ч.:

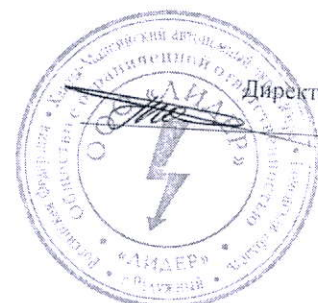
- Монтажные работы по ГЭСНм 81-03-08-2022 Сборник 8. Электротехнические установки;
- Пусконаладочные работы по ГЭСНп 81-05-01-2022 Сборник 1. Электротехнические устройства.

ФСНБ-2022 применяется с 25.02.2023 взамен ФСНБ-2020

ЗАКАЗЧИК:

Директор АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:

Директор ООО "ЛИДЕР"

В.А. Алиниседов

**Реконструкция ячейки управления выключателя 35кВ
(комплекс работ на одну ячейку)
Локально сметный расчет.**

№ п.п.	Наименование работ	№ ед.расч.	Ед.изм.	Кол-во	Норма времени, чел.-час.	Итого кол-во чел.-часов
Монтажные/демонтажные работы						
1	Демонтаж проводов, релейной аппаратуры, ключей управления, сигнализации, приборов (один комплект: 7 реле, 1 амперметр, 1 лампы сигнализации, 4 блинкера, 1 ключ управления)	08-01-081-02	шт	14	0,309	20,16
2	Установка МПУ Алтей					4,33
3	Установка блока питания Пион-Т	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
4	Установка блока конденсаторного Пион-К	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
5	Установка ключей управления, арматуры сигнализации	08-01-080-03	шт	1	2,06	2,06
6	Демонтаж блоков конденсаторов	08-01-081-02	шт	5	1,03	5,15
7	Монтаж блока конденсаторов БК-402	08-01-067-01	шт	1	0,54	0,54
8	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	08-01-067-01	шт	1	1,8	1,80
		08-03-574-01	шт	14	0,1545	2,16
Пуско-наладочные работы (ПНР)						
9	Функциональная группа управления дискретная бесконтактная с общим числом элементов и числом "вход-выход" до 5	01-09-012-01	шт	1	20,26	20,26
10	Устройство АВР со схемой восстановления напряжен	01-05-015-01	шт	0	20,88	0,00
11	Схема образования участка сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)	01-10-002-01	шт	1	23,49	23,49
12	Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВ со стабилизацией выходного напряжения	01-06-010-03	шт	2	18,00	36,00
13	Дистанционная защита распределительных сетей 6-20 кВ терминал SPAC - 800	01-04-034-02	комплект	1	59,76	59,76
14	Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств до 5 шт.	01-13-001-02	прис	1	40,50	40,50
15	Схемы вторичной коммутации выключателя до 35кВ.	01-03-020-04	комплект	1	28,80	28,80
Всего норма-часов на выполнение комплекса работ						228,97

К6 - Стоимость одного нормо-часа, руб	
Стоимость отработанных часов, руб	1 192,00
Стоимость работ, с учетом ЕСН и иных сборов, руб	272 931,05
	Без НДС 272 931,05

Стоимость с учетом коэффициентов:	
К1 - работа в действующих электроустановках по наряду	1,2
К2 - оформление тех документации	1,015
К3 - работа при отрицательных температурах	1

ИТОГО СТОИМОСТЬ, руб	
	Без учета НДС 332 430,02
	НДС, руб (20%) 66 486,00
	С учетом НДС 398 916,02

Нормы времени (чел.-час) на монтажные и пусконаладочные работы приняты, в соответствии с ФСНБ-2022 (с изм. 1-8), в т.ч.:

- Монтажные работы по ГЭСНм 81-03-08-2022 Сборник 8. Электротехнические установки;
- Пусконаладочные работы по ГЭСНп 81-05-01-2022 Сборник 1. Электротехнические устройства.

ФСНБ-2022 применяется с 25.02.2023 взамен ФСНБ-2020

ЗАКАЗЧИК:
Директор АО "ВЭН"
В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК:
Директор ООО "ЛИДЕР"
В.А. Алиниседов



Регламент взаимоотношений при производстве работ по реконструкции электроустановок АО «ВЭН».

Настоящий регламент оформлен Сторонами с целью упорядочения взаимоотношений при организации и производстве работ по реконструкции электроустановок АО «ВЭН».

Основные задачи настоящего положения:

1. Установить порядок предоставления доступа персонала Подрядчика на электроустановки Заказчика.
2. Установить порядок предоставления Заказчиком техники, материалов и оборудования со стороны Заказчика.
3. Установить порядок обеспечения информационного взаимодействия при выполнении работ на электроустановках Заказчика.

I. Порядок предоставления доступа на электроустановки АО «ВЭН».

- Очередность выполнения работ устанавливается Заказчиком и согласовывается с руководством Подрядчика не позднее, чем за 30 календарных дней.
- Руководство сетевого района Заказчика осуществляет оформление работ нарядом и (или) распоряжением непосредственно на сетевом районе в присутствии специалистов Подрядчика.
- Жилищные условия для своих специалистов обеспечивает Подрядчик. По согласованию с руководством сетевых районов Заказчика, возможно размещение специалистов Подрядчика на производственных базах Заказчика.

II. Порядок предоставления Заказчиком техники, материалов и оборудования со стороны Заказчика.

- Подрядчик собственными силами обеспечивает перевозку своих специалистов к месту выполнения работ (так же инструментов, измерительных приборов, компьютеров, личных вещей), возможна перевозка попутно с техникой Заказчика.
- Вывоз оборудования и (или) материалов Подрядчика осуществляется Подрядчиком, или за отдельную плату Заказчиком. Вывоз оборудования и (или) материалов Заказчика осуществляется Заказчиком.
- Перевозка жилых вагонов Подрядчика и (или) предоставление их в пользование осуществляется Подрядчиком, или за отдельную плату Заказчиком.

III. Порядок обеспечения информационного взаимодействия при выполнении работ на электроустановках Заказчика:

- Представители Подрядчика заблаговременно информируют представителей Заказчика (начальника или мастера сетевого района) о начале и окончании работ, а так же перерывах в работе более чем на один день.
- Ежедневно, по окончании рабочего дня, информируют руководство сетевого района о ходе выполнения работ (фактически выполнено, планируется выполнить, необходимое оборудование и материалы).
- В силу настоящего Регламента и Договора руководство сетевого района Заказчика обеспечивает специалистов Подрядчика информацией необходимой для выполнения работ (схемы, чертежи, инструкции и т.п.).

Иные условия:

1. Не урегулированные настоящим Регламентом и не затронутые Договором взаимоотношения решаются в рабочем порядке, то есть путем обсуждения и согласования с руководством сетевого района.
2. Вопросы, не разрешаемые в рабочем порядке, доводятся до главного инженера АО «ВЭН», под руководством которого принимаются все необходимые решения.
3. Подрядчик обеспечивает планирование рабочих смен собственного персонала с учетом того, что на выбранном объекте все работы должны быть завершены комплексно, то есть по завершению работ реконструируемое оборудование должно быть нормально введено в эксплуатацию.

Заказчик:

АО «ВЭН»

В.О. Куссмауль



Подрядчик:

ООО «Лидер»

В.А. Алиниседов

