

В работу:  
Генеральный директор  
В.О.Куссмауль

(Особые отметки)

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

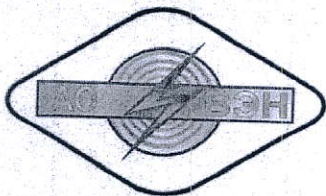
### Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»:

1. ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" до ПС 110/35/6кВ "КНС-3" Тагринского м/р. инв. № 72085
2. ВЛ 35 кВ до ПС 35/6 кВ "КНС - 5", "Куст - 34", "КНС - 2а" Северо-Варьеганского м/р инв. № 30441
3. ВЛ-35кВ до "КНС-2" двухцепная Бахиловского м/р инв.№ 30415
4. ВЛ-35 кВ до "КНС-4а, Куст-225, Куст-54, Куст-88, Куст-228" Варьеганского м/р. инв.№ 30096
5. ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-2а", "Подкачка", до "Куст 279" Варьеганского м/р. инв.№ 30055
6. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 14" Варьеганского м/р. инв.№ 403042
7. ВЛ-35кВ до "КС-1", "КНС-2а", "КНС-6", "Куст-272", "Куст-38", "Куст-27", "Куст-34" Варьеганского м/р. инв.№ 30047
8. ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-4А" Варьеганского м/р. инв.№ 30238
9. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 222", "Куст 68", "Куст 329", "КНС-7", "Куст 80", "Куст 228" Варьеганского м/р. инв.№ 30159

Дата 17.10.2022г

С. В. Шиян



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

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

18.10.2022 № 01-04/1719/4

Генеральному директору  
АО «Стример»  
С.А.Каравдину

О приглашении к участию  
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» согласно технического задания.

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

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

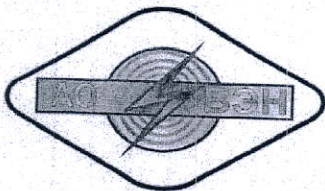
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

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 31.10.2022 года.

Приложение: Техническое задание – на 4-х листах, 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



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

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

18.10.2022 № 01-04/1719/2

Управляющему директору  
ООО «ВарьёганСервис»  
Мусину Р.Т.

О приглашении к участию  
в запросе котировок

АО «ВЭН» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» согласно технического задания.

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

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

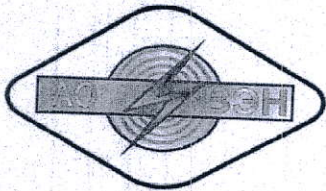
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

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 31.10.2022 года.

Приложение: Техническое задание – на 4-х листах, 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



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

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

48.10.2022 № 01-04/1719/3

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 замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» согласно технического задания.

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

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

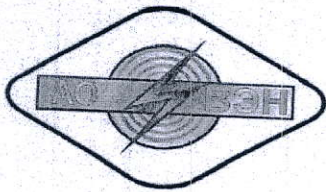
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, заверенную подписью руководителя и печатью.

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 31.10.2022 года.

Приложение: Техническое задание – на 4-х листах, 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



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

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

18.10.2022 № 01-24/1719/1

Генеральному 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 замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» согласно технического задания.

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

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

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

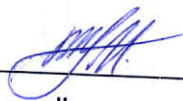
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 31.10.2022 года.

Приложение: Техническое задание – на 4-х листах, 1 экз.

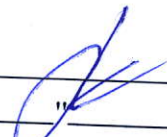
Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Согласовано:  
 Главный инженер  
 АО "ВЭН"

  
 В.Н. Козинчук.  
 " " 2022 г.

Утверждаю:  
 Генеральный директор  
 АО "ВЭН"

  
 В.О.Куссмауль  
 " " 2022 г.

Техническое задание от 17.10.2022  
 Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" до ПС 110/35/6кВ "КНС-3" Тагринского м/р. инв. № 72085</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	9,288	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,288	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,288	
<b>II</b>	<b>ВЛ 35 кВ до ПС 35/6 кВ "КНС - 5", "Куст - 34", "КНС - 2а" Северо-Варьеганского м/р инв. № 30441</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	8,856	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	8,856	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	8,856	
<b>III</b>	<b>ВЛ-35кВ до "КНС-2" двухцепная Бахиловского м/р инв.№ 30415</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	19	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	19	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	19	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	12,312	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	12,312	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	12,312	
<b>IV</b>	<b>ВЛ-35 кВ до "КНС-4а, Куст-225, Куст-54, Куст-88, Куст-228" Варьеганского м/р. инв.№ 30096</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	27	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	27	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	27	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	21,504	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	21,504	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	21,504	
<b>V</b>	<b>ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-2а", "Подкачка", до "Куст 279" Варьеганского м/р. инв.№ 30055</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	15	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	15	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	15	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	9,18	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,18	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,18	
<b>VI</b>	<b>6. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 14" Варьеганского м/р. инв.№ 403042</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	4	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	4	Материал заказчика

3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерени е	4	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	1,8	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	1,8	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	1,8	
<b>VII</b>	<b>7. ВЛ-35кВ до "КС-1", "КНС-2а", "КНС-6", "Куст-272", "Куст-38", "Куст-27", "Куст-34" Варьеганского м/р. инв.№ 30047</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерени е	34	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	25,2	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	25,2	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	25,2	
<b>VIII</b>	<b>8. ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-4А" Варьеганского м/р. инв.№ 30238</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	2	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	2	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерени е	2	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	0,42	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	0,42	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	0,42	
<b>IX</b>	<b>9. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 222", "Куст 68", "Куст 329", "КНС-7", "Куст 80", "Куст 228" Варьеганского м/р. инв.№ 30159</b>			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	12	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	12	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерени е	12	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				



4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	7,24	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	7,24	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	7,24	

### Существенные условия договора

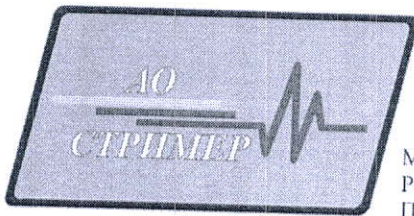
1. Строительно-монтажные, электро-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Наличие допуск-нарядов на производство работ на высоте и нарядов-допусков на производство работ на контактной сети, ЛЭП, ВЛ и связанных с ними устройств .
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп) Индексы СИР Ханты-Мансийский автономный округ - Югра в программном комплексе Гранд.  
В случае признания победителем в процедуре закупки предоставить локальный сметный расчет в формате XL и Гранд-смета.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: ноябрь 2022г. – декабрь 2022г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявку на объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

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

Начальник ПТО  
зам.главного инженера  
АО «ВЭН»



С.В.Шиян



# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СТРИМЕР» (АО «СТРИМЕР»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.  
Почтовый адрес: 628464, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1, корпус 1.  
ИНН/КПП 8609015914/860901001 ОГРН 1028601468499 ОКПО 54109845 ОКТМО 71877000 Телефон +7 (34668) 40107; 40177.

Исх. N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Генеральному директору  
АО «ВЭН»  
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/1719/4 от 18.10.2022, АО «Стример» предлагает осуществить работы по замене разрядников ВЛ-35кВ на объектах АО «ВЭН», согласно разработанного технического задания, стоимость обработки составит 9 450 000 рублей (девять миллионов четыреста пятьдесят тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложения:

1. Карточка предприятия
2. Свидетельство ИНН (копия)
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
4. Бухгалтерский баланс

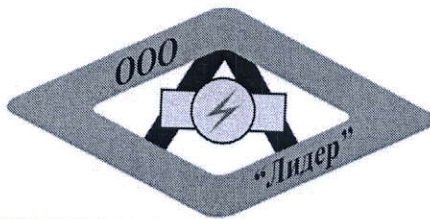
Генеральный директор

С.А.Каравдин

Главный бухгалтер

М.Н.Найманханова

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. № 197/1 от 21.10 2022 г.

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

В ответ на исх. от 18.10.2022 № 01-04/1719/1 сообщаем, что ООО «Лидер» готово оказать услуги по замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «Варьеганэнергонефть», согласно технического задания.

Стоимость данных работ составит 8 860 000 (восемь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч) рублей без учета НДС.

**Генеральный директор**

**В.А. Алиниседов**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Компания Сибирская Энергетическая»

**"КОМСИБЭНЕРГО"**

**КСЭ**

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. № 94 от 20.10 2022г.

Генеральному директору  
АО «Варьеганэнергонефть»  
В.О. Куссмаюлю

На исх. №01-04/1719/3 от 18.10.2022г. ООО «КОМСИБЭНЕРГО» сообщает, что готово оказать услуги по замене разрядников ВЛ 35кВ в объемах предусмотренных согласно технического задания.

Стоимость данных услуг составит 9 500 000 (Девять миллионов пятьсот тысяч) рублей 00 коп. без учета НДС.

Генеральный директор



И.Н.Кондратьев

**Протокол  
заседания комиссии по закупкам**

№ 62/1

31.10.2022г.

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: 18.10.2022г.

Дата подведения итогов: 31.10.2022г. в 14ч.00мин.

Сведения о заказчике:

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

**Предмет запроса предложений:**

Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН».

**Требования:** Согласно Техническому заданию.

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

Состав комиссии по закупкам:

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

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

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

Сведения об участниках запроса, подавших предложения:

№ п/п	Дата направления коммерческого предложения	Наименование участника закупки (ИНН, КПП, ОГРН)	Предложение участника	Стоимость ( руб.) без учета НДС (20%)
1	№ 72/1 от 21.10.2022	АО «Стример» ИНН 8609015914	Согласно техническому заданию	9 450 000
2	№ 197/1 от 21.10.2022	ООО «Лидер» ИНН 8609011116	Согласно техническому заданию	8 860 000

3	№ 94 от 20.10.2022	ООО «Комсибэнерго» ИНН 8609018288	Согласно техническому заданию	9 500 000
---	-----------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-----------

**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


  
\_\_\_\_\_ В.Н. Козинчук

  
\_\_\_\_\_ С.В. Шиян

  
\_\_\_\_\_ И.И. Гупало

  
\_\_\_\_\_ А.В. Кудрявцев

  
\_\_\_\_\_ Т.И. Каргин

  
\_\_\_\_\_ Е.А. Дьяченко

**ДОГОВОР ПОДРЯДА № 153/22**  
**на выполнение капитального ремонта**

г. Радужный

01 ноября 2022г.

Акционерное общество «Варьеганэнергонетфть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального 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 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 обязуется оказать услуги по замене разрядников ВЛ 35кВ на объектах Заказчика в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1).
- 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 И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Сумма договора, ориентировочно, составляет **8 860 000 (Восемь миллионов восемьсот шестьдесят тысяч) рублей**, без учета НДС (20%) (Приложение №2).
- 3.2. Превышение стоимости работ, не согласованные с Заказчиком, осуществляются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.
- 3.3. Заказчик производит оплату за выполненные работы до 15 числа, следующего за отчетным месяцем, на основании счета Подрядчика, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

### 4. СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 4.1. Срок выполнения работ
- 4.2. Если в ходе выполнения работ по выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи в целом, либо на изменение стоимости производства работ, то такие изменения должны совершаться в письменной форме по согласованию Сторон и оформляться дополнительным соглашением.

### 5. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

- 5.1. 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.
- 5.2. 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.
- 5.3. 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.

5.4. Если форс-мажорные обстоятельства продолжаются более 3 месяцев, стороны **принимают решение** о целесообразности дальнейшего действия договора.

5.5. После того, как данное форс-мажорное обстоятельство перестает препятствовать выполнению настоящего договора, сторона, заявившая о наступлении такового обстоятельства, обязана уведомить другую сторону в письменном виде о том, каким образом данное форс-мажорное обстоятельство изменило ход выполнения настоящего договора.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. При неисполнении или ненадлежащем исполнении обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует по **31 декабря 2022г.**, а в части исполнения обязательств, возникших в период действия договора – до полного исполнения обязательств сторонами.

## **8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, ИЗМЕНЕНИЯ, РАСТОРЖЕНИЯ 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 ХМАО-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 только стоимость фактически выполненных объемов работ.

8.3. В случае расторжения либо прекращения срока действия договора Подрядчик обязан возвратить 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. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон. Приложения к настоящему договору составляют его неотъемлемую часть.

9.2. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, по одному для каждой из сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

9.3. Ни одна из сторон не имеет права передавать свои права и обязательства по настоящему договору третьей стороне без письменного согласия другой стороны.

9.4. Стороны не будут разглашать или передавать третьим лицам информацию, имеющую отношение к реализации условий данного договора, которая является конфиденциальной. При необходимости одной из сторон дать такую информацию третьим лицам, это будет осуществлено с письменного согласия другой стороны.

9.5. Стороны обязаны извещать друг друга об изменении своего юридического адреса, платежных реквизитов, не позднее 2-х дней со дня изменения.



## 10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТРОН

### 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

Электронная почта: delo@oaoven.ru

Генеральный директор  
АО «ВЭН»

В.О. Кусемауль



### 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

Генеральный директор  
ООО «Лидер»

В.А. Алиниседов



Техническое задание  
Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
1	2	3	4	5
<b>I ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" до ПС 110/35/6кВ "КНС-3" Тагринского м/р. инв. № 72085</b>				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	9,288	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,288	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,288	
<b>II ВЛ 35 кВ до ПС 35/6 кВ "КНС - 5", "Куст - 34", "КНС - 2а" Северо-Варьеганского м/р инв. № 30441</b>				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>				
4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	8,856	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	8,856	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	8,856	
<b>III ВЛ-35кВ до "КНС-2" двухцепная Бахиловского м/р инв.№ 30415</b>				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>				
1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	19	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	19	Материал заказчика

3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	19	
---	--	-----------	----	--

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	12,312	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	12,312	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	12,312	

**IV ВЛ-35 кВ до "КНС-4а, Куст-225, Куст-54, Куст-88, Куст-228" Варьеганского м/р. инв.№ 30096**

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	27	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	27	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	27	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	21,504	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	21,504	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	21,504	

**V ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-2а", "Подкачка", до "Куст 279" Варьеганского м/р. инв.№ 30055**

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	15	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	15	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	15	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	9,18	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,18	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,18	

**VI 6. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 14" Варьеганского м/р. инв.№ 403042**

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	4	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	4	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	4	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	1,8	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	1,8	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	1,8	
<b>VII</b>	<b>7. ВЛ-35кВ до "КС-1", "КНС-2а", "КНС-6", "Куст-272", "Куст-38", "Куст-27", "Куст-34" Варьеганского м/р. инв.№ 30047</b>			

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	34	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	25,2	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	25,2	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	25,2	

**VIII 8. ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-4А" Варьеганского м/р. инв.№ 30238**

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	2	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	2	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	2	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	0,42	
5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	0,42	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	0,42	

**IX 9. ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 222", "Куст 68", "Куст 329", "КНС-7", "Куст 80", "Куст 228" Варьеганского м/р. инв.№ 30159**

**Раздел 1. Замена разрядников**

1	Демонтаж/Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	12	
2	Разрядник вентильный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	12	Материал заказчика
3	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	12	

**Раздел 2. Проминка трассы**

4	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	7,24	
---	---	---------	------	--

5	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	7,24	
6	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	7,24	

### Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные, электро-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. Наличие допуск-нарядов на производство работ на высоте и нарядов-допусков на производство работ на контактной сети, ЛЭП, ВЛ и связанных с ними устройствах.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп) Индексы СИР Ханты-Мансийский автономный округ - Югра в программном комплексе Гранд. В случае признания победителем в процедуре закупки предоставить локальный сметный расчет в формате XL и Гранд-смета.
5. Стоимость услуги должна включать все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании и не подлежит корректировке в сторону увеличения.
6. Материалы/оборудование поставки Заказчика
7. Погрузка, разгрузка перевозка материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: ноябрь 2022г. – декабрь 2022г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявкуна объект производства работ за 5 рабочих дней до начала работ.

**ЗАКАЗЧИК**

**АО "ВЭН"**

**В.О. Куссемауль**



**ПОДРЯДЧИК**

**ООО "Лидер"**

**В.А. Алиниседов**



### Сводный сметный расчет

№ п/п	Наименование объекта и видов работ	Стоимость
1	Замена разрядников ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" до ПС 110/35/6кВ "КНС-3" Тагринского м/р. инв. № 72085	869 822,00
2	Замена разрядников ВЛ 35 кВ до ПС 35/6 кВ "КНС - 5", "Куст - 34", "КНС - 2а" Северо-Варьганского м/р инв. № 30441	852 056,00
3	Замена разрядников ВЛ-35кВ до "КНС-2" двухцепная Бахиловского м/р инв.№ 30415	1 168 410,00
4	Замена разрядников ВЛ-35 кВ до "КНС-4а, Куст-225, Куст-54, Куст-88, Куст-228" Варьганского м/р. инв.№ 30096	1 824 818,00
5	Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-2а", "Подкачка", до "Куст 279" Варьганского м/р. инв.№ 30055	900 491,00
6	Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 14" Варьганского м/р. инв.№ 403042	213 571,00
7	Замена разрядников ВЛ-35кВ до "КС-1", "КНС-2а", "КНС-6", "Куст-272", "Куст-38", "Куст-27", Куст-34" Варьганского м/р. инв.№ 30047	2 220 728,00
8	Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-4А" Варьганского м/р. инв.№ 30238	87 041,00
9	Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 222", "Куст 68", "Куст 329", "КНС-7", "Куст 80", "Куст 228" Варьганского м/р. инв.№ 30159	715 901,00
	<b>ИТОГО:</b>	<b>8 852 838,00</b>
	НДС 20%	<b>1 770 567,60</b>
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>10 623 405,60</b>

Заказчик:  
АО "ВЭН"

В.О.Куссмауль



Подрядчик:  
ООО "Лидер"



Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»  
(наименование стройки)

Приложение № 2.1 к договору № 153/22 от 01.11.2022

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ-35кВ от ПС 35/6кВ "КНС-2" до ПС 110/35/6кВ "КНС-3" Тагинского м/р, инв. № 72085  
Основание: (наименование работ и затрат, наименование объекта)  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
строительных работ \_\_\_\_\_ 869,822 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 365,855 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 433,056 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 38,395 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 260,008 тыс. руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 273,98 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	всего оборудования
					Всего	Осн./лп	В том числе	Эк.Маш	З/лМех дование	Оборудование	Всего	Осн./лп	В том числе	Эк.Маш			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	14	64,06	39,13	24,92	4,84		897	548	349	88	4,07	56,98		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	14	437	130,45	83,06	16,1		6118	1826	1163	225	13,56	189,84		
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	24,9	24,9				349	349			1,94	27,16		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстоянии до 20 м	1000 м3	9,288	199,26	199,26	34,02			1851	1851			316			
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 2,5 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,288	722,72	722,72	117,31			6713	6713			1090			
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,288	454,27	454,27	53,23			4219	4219			494			
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>										20147	2723	14295	2183		273,98		
<b>Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах</b>										437397	144020	248445	115888		273,98		
<b>Накладные расходы</b>										251427					273,98		
<b>Сметная прибыль</b>										148492							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого по смете:									
Итого Строительные работы									
Итого Монтажные работы									
Итого Прочие затраты									
Итого									
В том числе:									
Материалы	366855								
Машины и механизмы	433096								246,82
ФОТ	38395								27,16
Накладные расходы	837306								273,98
Сметная прибыль	44932								
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	248445								
Зимнее удорожание 4,07%	260008								
Итого с прочими затратами (38 395)	251427								
<b>ВСЕГО по смете</b>	148482								
	798911								
	32916								
	869822								
	869822								
	869822								
									273,98

Составил: \_\_\_\_\_ И.А.Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О.Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
ООО "Лидер"



В.А.Алинисефов



Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» Приложение № 2.2 к договору № 153/22 от 01.11.2022

(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2**  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ 35 кВ до ПС 35/6 кВ "КНС - 5", "Куст - 34", "КНС - 2а" Северо-Варьганского м/р инв. № 30441

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 852,056 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 348,784 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 433,056 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 38,395 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 255,301 тыс. руб.  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 273,99 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Всего
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																			
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентиляционный Трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	64,05	39,13	24,92	4,84		897	549	349	68	4,07	56,98				
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный Трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	14	437	130,45	83,06	16,1		6118	1826	1163	225	13,56	189,94				
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	14	24,9	24,9				349	349			1,94	27,16				
<b>Раздел 2. Проминка Трассы</b>																			
4	ФЕРп01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние до 20 м	1000 м3	8,856	199,29	199,29	34,02			1765	1765		301						
5	ФЕРп01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	8,856	722,72	722,72	117,31			6400	6400		1039						
6	ФЕРп01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	8,856	454,27	454,27	53,23			4023	4023		471						
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>										19652	2723	13700	2104		273,99				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																			

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

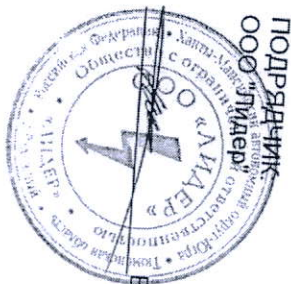
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
<b>Итого по смете:</b>	427220	144020	238268	111281				273,98	
Итого Строительные работы	246847								
Итого Монтажные работы	146168								
Итого Прочие затраты									
Итого	348784								
В том числе:									
Материалы	433056							246,82	
Машины и механизмы	38395							27,16	
ФОТ	820235							273,98	
Накладные расходы	44932								
Сметная прибыль	238268								
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	265301								
Зимнее удорожание 4,07%	246847								
Итого с прочими затратами (38 395)	146168								
<b>ВСЕГО по смете</b>	781840								
	31821								
	852056								
	852056								
	852056								273,98

Составил: \_\_\_\_\_ И.А.Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О.Куссмауль



В.А.Алиниседов

ПОДРЯДЧИК  
ООО «Лидер»

Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН» (наименование строки)

Приложение № 2.3 к Договору № 153/22 от 01.11.2022

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3**  
(локальная смета)

на

Замена разрядников ВЛ 35кВ до "КНС-2" двухцепная Бахиповского м/р инв. № 30415  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

строительных работ

монтажных работ

прочих

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на

371,83 чел.час

1168,410 тыс. руб.

484,956 тыс. руб.

587,749 тыс. руб.

52,046 тыс. руб.

349,683 тыс. руб.

371,83 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Всего
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Обору-дование	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	19	2561,01	2069,59	491,42	255,99		48659	39322	9337	4864	4,07	77,33		
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	19	11746,76	6899,5	1637,94	851,53		223188	131091	31121	16179	13,56	257,64		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстоянии до 20 м	1000 м3	12,312	3642,47		3642,47	1799,32		44846		44846	22153		36,86		
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	12,312	12886,1		12886,1	6204,53		159654		159654	76330				
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	12,312	7099,39		7099,39	2815,33		88300		88300	34662				
<b>Итого прямые затраты по смете в текущих ценах:</b>										586669	195435	330258	154240		371,83		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Накладные расходы								
Сметная прибыль								
<b>Итого по смете:</b>								
Итого Строительные работы	338132							
Итого Монтажные работы	199950							
Итого Прочие затраты								
Итого	484956							
В том числе:	587749							
Материалы	52046						334,97	
Машины и механизмы	1124751						36,86	
ФОТ							371,83	
Накладные расходы	60976							
Сметная прибыль	330258							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	349683							
Змнее удорожание 4,07%	338132							
Итого с прочими затратами (52 046)	199950							
<b>ВСЕГО по смете</b>	1072705							371,83
	43659							
	1169410							
	1169410							
	1169410							

Составил: \_\_\_\_\_ И.А.Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О.Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
ООО "Лидер"



Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»  
(наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4**  
(локальная смета)

на

Замена разрядников ВЛ-35 кВ до "КНС-4а, Куст-225, Куст-54, Куст-88, Куст-228" Варьеганского м/р, инв. № 30096  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_

строительных работ \_\_\_\_\_ 1824,818 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 847,105 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 836,311 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 73,928 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 540,376 тыс. руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 528,39 чел. час

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Всего
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Обору-дование	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лМех	Т/з осн. раб. на ед.			
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	Компл	27	64,05	39,13	24,92	4,84		1729	1057	672	131	4,07	109,89		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	Компл	27	437	130,45	83,06	16,1		11799	3522	2243	435	13,36	366,12		
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	Измерение	27	24,9	24,9				672	672			1,94	52,38		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние до 20 м	1000 м3	21,504	199,26		199,26	34,02		4285		4285	732				
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепами катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	21,504	722,72		722,72	117,37		15541		15541	2523				
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	21,504	454,27		454,27	53,23		9769		9769	1145				
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>																	
										43795	5251	32510	4966		528,39		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
<b>Итого по смете:</b>								
Итого Строительные работы	928079	277725	563646	202661				528,39
Итого Монтажные работы	522809							
Итого Прочие затраты	305516							
Итого								
В том числе:								
Материалы	847105							
Машины и механизмы	835311							476,01
ФОТ	73928							52,38
Накладные расходы	1756344							528,39
Сметная прибыль	86648							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	563646							
Зимнее удорожание 4,07%	540376							
Итого с прочими затратами (73 928)	522809							
<b>ВСЕГО по смете</b>	305516							
	1692416							
	69474							
	1824818							
	1824818							
	1824818							
								528,39

Составил: \_\_\_\_\_ И.А. Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
ООО "Тидер"



В.А. Аллинсеедов

Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»  
(наименование стройки)

Приложение № 2.5 к договору № 153/22 от 01.11.2022

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5**  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-2а", "Подкачка", до "Куст 279" Варьеганского м/р. инв.№ 30055  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
строительных работ \_\_\_\_\_ 900,491 тыс. руб.  
монтажных работ \_\_\_\_\_ 361,606 тыс. руб.  
прочих \_\_\_\_\_ 464,133 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 41,144 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 270,321 тыс. руб.  
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 293,55 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Всего масса оборуд.
					Всего	Осн.З/л	В том числе	Обору-дование	Всего	Осн.З/л	В том числе	Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего				
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-	Демонтаж/разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	5	64,05	39,13	24,92	4,94		961	587	374	73	4,07	61,05		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	15	437	130,45	83,06	16,1		6555	1957	1246	242	13,56	203,4		
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	15	24,9	24,9				374	374			1,94	29,1		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка смета со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние до 20 м	1000 м3	9,18	199,26	199,26	34,02			1829	1829	312					
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта протирными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	9,18	722,72	722,72	117,31			6635	6635	1077					
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	9,18	454,27	454,27	53,23			4170	4170	489					
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах:</b>										20524	2918	14254	2193		293,56		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
<b>Итого по смете:</b>					
Итого Строительные работы	450493	154333	248025	115986	293,55
Итого Монтажные работы	261361				
Итого Прочие затраты	155039				
Итого	361606				
В том числе:					
Материалы	464133				264,45
Машины и механизмы	41144				29,1
ФОТ	866883				293,55
Накладные расходы	48135				
Сметная прибыль	248025				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	270321				
Змнеее удорожание 4,07%	261351				
Итого с прочими затратами (41 144)	155039				
<b>ВСЕГО по смете</b>	825739				
	33608				
	900491				
	900491				
	900491				293,55

Составил: \_\_\_\_\_ И.А.Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О.Кусомауль

ПОДРЯДЧИК:  
ООО "Лидер"



В.А.Алгиниседов



на Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 14" Варьеганского м/р. инв. № 403042

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_

Сметная стоимость \_\_\_\_\_

строительных работ \_\_\_\_\_

монтажных работ \_\_\_\_\_

прочих \_\_\_\_\_

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

213,571 тыс. руб.

70,900 тыс. руб.

123,747 тыс. руб.

11,002 тыс. руб.

65,054 тыс. руб.

78,28 чел.час

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.										Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд.
					Всего	В том числе			Оборудование			Всего					
					Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	Дование	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	Всего	Осн. З/п	Эк. Маш	З/пМех	
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	4	64,05	39,13	24,92	4,84		256	157	99	19	4,07	16,28		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	4	437	130,45	83,06	16,1		1748	522	332	64	13,56	54,24		
3	ФЕР-п01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	4	24,9	24,9				100	100			1,94	7,76		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстоянии до 20 м	1000 м3	1,8	199,26					359							
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	1,8	722,72					1301							
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	1,8	454,27					818							
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>										4582							
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										4582	779	2309	451		78,28		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах								
Накладные расходы								
Сметная прибыль								
<b>Итого по смете:</b>								
Итого Строительные работы	104920	41201	50881	23853				78,28
Итого Монтажные работы	62846							
Итого Прочие затраты	37883							
Итого	70900							
В том числе:	123747							
Материалы	11002							70,52
Машины и механизмы	203649							7,76
ФОТ								78,28
Накладные расходы	12838							
Сметная прибыль	50881							
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	65054							
Змнее удорожание 4,07%	62846							
Итого с прочими затратами (11 002)	37883							
<b>ВСЕГО по смете</b>	194647							
	7922							
	213571							
	213571							
	213571							78,28

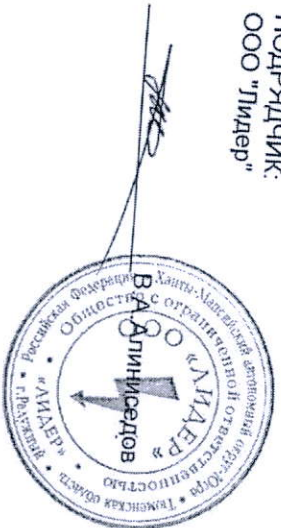
Составил: \_\_\_\_\_ И.А.Волошина  
 (подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
 АО "ВЭН"



В.О.Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
 ООО "Лидер"



Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»

Приложение № 2.7 к Договору № 153/22 от 01.11.2022

(Наименование стройки)

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7**  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ-35кВ до "КС-1", "КНС-2а", "КНС-6", "Куст-212", "Куст-38", "Куст-27", "Куст-34" Варягского м/р. ива № 30047

(Наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
 строительные работ \_\_\_\_\_ 2220,728 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 992,539 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 1051,804 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 93,180 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 660,015 тыс. руб.  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 665,38 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд.
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Оборудование	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	64,05	39,13	24,92	4,84		2178	1331	847	185	4,07	139,38		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный трехфазный напряжением: 35 кВ	компл	34	437	130,45	83,06	16,1		14858	4435	2824	547	13,56	461,04		
3	ФЕРп01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	34	24,9	24,9				847	847			1,94	65,96		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка смета со строительных площадок и дорог: Бульдозерами с перемещением на расстоянии до 20 м	1000 м3	25,2	199,26	199,26	34,02			5021	5021	857					
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	25,2	722,72	722,72	117,23			18213	18213	2956					
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	25,2	454,27	454,27	53,23			11448	11448	1341					
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах:</b>																	
										52965	6613	38953	5866				665,38

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
<b>Итого по смете:</b>					
Итого Строительные работы	1124441	349792	665557	310293	665,38
Итого Монтажные работы	638428				
Итого Прочие затраты	374654				
Итого					
В том числе:					
Материалы	992539				
Машины и механизмы	1051804				599,42
ФОТ	93180				65,96
Накладные расходы	2137523				665,38
Сметная прибыль	109122				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	665557				
Зимнее удорожание 4,07%	660015				
Итого с прочими затратами (93 180)	638428				
<b>ВСЕГО по смете</b>	374654				
	2044343				
	83205				
	2220728				
	2220728				
	2220728				665,38

Составил: \_\_\_\_\_ И.А. Волошина  
 (подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
 АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
 ООО "Лидер"



В.А. Алгинисевдов

Замена разрядников ВЛ ЗЭК на объектах АО «ВЭН»  
(наименование стройки)  
**ПОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8**  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "КНС-4А" Варьганского м/р. инв. № 30238  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: \_\_\_\_\_  
 Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
 Строительных работ \_\_\_\_\_  
 Монтажных работ \_\_\_\_\_  
 Прочих \_\_\_\_\_  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_  
 87,041 тыс. руб.  
 16,492 тыс. руб.  
 61,858 тыс. руб.  
 5,502 тыс. руб.  
 27,292 тыс. руб.  
 39,14 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.									Общая стоимость, руб.					
					Всего	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборуд.			
1	2	3	4	5	6	Осн. З/л	Эк. Маш	З/лМех			10	11	Осн. З/л				Эк. Маш	З/лМех	14
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																			
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	5	64,05	39,13	24,92	4,84			128	78	50	10	4,07	8,14			
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентилярный трехфазный напряжение: 35 кВ	компл	2	437	130,45	83,08	16,1			874	261	166	32	13,56	27,12			
3	ФЕРм01-11-027-01	Измерение токов утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	2	24,9	24,9					50	50			1,94	3,88			
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																			
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительной площадки и дорог: бульдозерами с перемещением на расстояние до 20 м	1000 м3	0,42	199,26	199,26	34,02				84	84	14						
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	0,42	722,72	722,72	117,31				304	304	49						
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	0,42	454,27	454,27	53,23				191	191	22						
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>											1631	389	795	127				39,14	
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>											1631	389	795	127				39,14	

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
<b>Итого по смете:</b>						
Итого Строительные работы	41157	20575	14163	6717		39,14
Итого Монтажные работы	26328					
Итого Прочие затраты	16367					
Итого	16492					
В том числе:	61858					35,28
Материалы	5502					3,88
Машины и механизмы	83852					39,14
ФОТ						
Накладные расходы	6419					
Сметная прибыль	14163					
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	27292					
Зимнее удорожание 4,07%	26328					
Итого с прочими затратами (5 502)	16367					
	78350					
	3189					
	87041					
	87041					
<b>ВСЕГО по смете</b>	87041					39,14

Составил: \_\_\_\_\_ И.А. Волошина  
(подпись, расшифровка)

ЗАКАЗЧИК:  
АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
ООО "Лидер"



В.А. Аллинисеедов

Замена разрядников ВЛ 35кВ на объектах АО «ВЭН»

(наименование стройки)

Приложение № 2.9 к договору № 153/22 от 01.11.2022

**ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9**  
(локальная смета)

на Замена разрядников ВЛ-35 кВ до ПС "Куст 222", "Куст 68", "Куст 329", "КНС-7", "Куст 80", "Куст 228" Варяганского м/р. инв. № 30159

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость \_\_\_\_\_  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 715,901 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 285,099 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 371,197 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 32,894 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 214,998 тыс. руб.  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_ 234,84 чел. час

№ пп	Объемно-важные	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору.
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лИмех	Обору-дование	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/лИмех				
<b>Раздел 1. Замена разрядников</b>																	
1	ФЕРм08-01-015-01	Демонтаж/Разрядник вентиляционный трехфазный напряжение: 35 кВ	Компл	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
					64,05	39,13	24,92	4,84		769	470	299	58	4,07	48,84		
					437	130,45	83,06	16,1		5244	1565	997	193	13,56	162,72		
2	ФЕРм08-01-015-01	Разрядник вентиляционный трехфазный напряжение: 35 кВ	Компл	12													
					437	130,45	83,06	16,1		5244	1565	997	193	13,56	162,72		
3	ФЕРл01-11-027-01	Измерение токов Утечки: или пробивного напряжения разрядника	измерение	12	24,9	24,9				299	299			1,94	23,28		
<b>Раздел 2. Проминка трассы</b>																	
4	ФЕР01-02-087-03	Уборка снега со строительных площадок и дорог: бульдозерами с перемещениями на расстоянии до 20 м	1000 м3	7,24	199,26	199,26	34,02			1443	1443	246					
					199,26	199,26	34,02			1443	1443	246					
5	ФЕР01-02-001-05	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	7,24	722,72	722,72	117,31			6232	5232	849					
					722,72	722,72	117,31			6232	5232	849					
6	ФЕР01-02-001-11	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-05	1000 м3	7,24	454,27	454,27	53,23			3289	3289	395					
					454,27	454,27	53,23			3289	3289	395					
<b>Итого прямые затраты по смете в базисных ценах</b>										18276	2334	11200	1731		234,84		
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>										18276	2334	11200	1731		234,84		

ГРАНД-Смета, версия 2022.1

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					
Накладные расходы					
Сметная прибыль					
<b>Итого по смете:</b>					
Итого Строительные работы	357930	123445	196971	91563	234,84
Итого Монтажные работы	207856				
Итого Прочие затраты	123404				
Итого					
В том числе:					
Материалы	285099				
Машины и механизмы	371197				211,56
ФОТ	32894				23,28
Накладные расходы	689190				234,84
Сметная прибыль	38514				
Итого СМР для расчета лимитированных затрат	196971				
Зимнее удорожание 4,07%	214998				
Итого с прочими затратами (32 894)	207856				
<b>ВСЕГО по смете</b>	123404				
	656236				
	26711				
	715901				
	715901				
	715901				234,84

Составил: \_\_\_\_\_  
 (подпись, расшифровка) И.А.Волошина

ЗАКАЗЧИК:  
 АО "ВЭН"



В.О.Куссмауль

ПОДРЯДЧИК:  
 ООО "Лидер"



В.А.Алиниседов