

В работу:
Директор В.О.Куссмауль


(Особые отметки)

Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю
начальника ПТО – зам.главного
инженера А.А.Исхакова

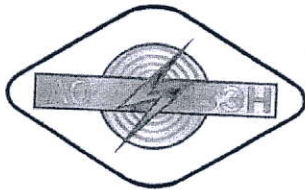
Служебная записка.

В связи с производственной необходимостью и планом графиком производства работ на 2024 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по капитальному ремонту участков ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ; линейных объектов; площадок обслуживания электрооборудования.

11.12.2023г
(дата)


(подпись)

А.А.Исхаков
(Ф.И.О)



**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

18.12.2023 № 01-04/2222

Генеральному директору
ООО «Стройсервис»
Фатахову З.М.

О приглашении к участию
В запросе котировок

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

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

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

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

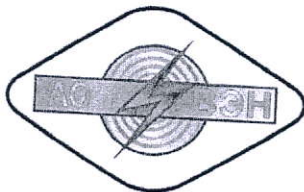
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал текущего года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 25.12.2023 г.

Приложение: Техническое задание №1, № 2, № 3 от 11.12.2023
План работ на 2024г.

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

12.12.2023 № 01-04/2220

Директору
ООО «РемСтрой»
Сайгитову Г.А.

О приглашении к участию
В запросе котировок

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

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

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

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

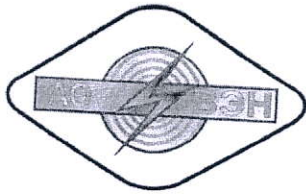
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал текущего года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 25.12.2023 г.

Приложение: Техническое задание №1, № 2, № 3 от 11.12.2023
План работ на 2024г.

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

12.12.2023 № 01-04/2221

Генеральному директору
АО «Стример»
Каравдину С.А.

О приглашении к участию
В запросе котировок

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

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

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

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

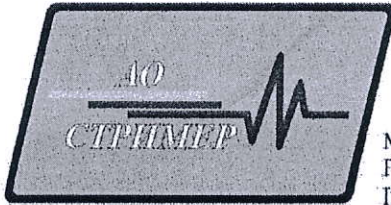
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал текущего года с подписью и печатью.

В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 25.12.2023 г.

Приложение: Техническое задание №1, № 2, № 3 от 11.12.2023
План работ на 2024г.

Директор

В.О. Куссмауль



**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. № 83 от 18.12. 2023 г.

Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/2221 от 12.12.2023г., АО «Стример» предлагает осуществить выполнение работ по капитальному ремонту участков ВЛ-35кВ, ВЛ-6кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад на объектах АО «ВЭН». Прилагаем прейскуранты цен на капитальный ремонт, рассчитанные согласно технического задания.

Приложение:

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

Директор

С.А.Каравдин

Главный бухгалтер

Н.Е.Савенко

Прейскурант цен № 1
Капитальный ремонт ВЛ 6 кВ

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Демонтаж опор						
ЛС-1	Демонтаж опор типа Пт 10-1 (1 шт.)	1 876	опора- тр Д=146	2 235	2 591	3 093
ЛС-2	Демонтаж опор типа Кт 10-1 (1 шт.)	5 391	опора- тр Д=146	6 435	7 476	8 936
ЛС-3	Демонтаж опоры типа УАт 10-1 (1 шт.)	7 842	опора- тр Д=146	9 360	10 884	13 013
ЛС-4	Демонтаж опоры типа ПУАт 10-1 (1 шт.)	7 901	опора- тр Д=146	9 419	10 942	13 071
Монтаж опор 6-10 кВ с проводом						
ЛС-5	Монтаж опоры с проводом типа Пт 10-1 (1 шт.)	18 522	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	22 063	25 607	30 564
ЛС-6	Монтаж опоры с проводом типа Кт 10-1 (1 шт.)	32 578	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	38 775	44 976	53 662
ЛС-7	Монтаж опоры с проводом типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)	41 956	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	48 152	54 354	63 039
ЛС-8	Монтаж опоры с проводом типа УАт 10-1 (1 шт.)	44 207	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	52 578	60 951	72 671
ЛС-9	Монтаж опоры с проводом типа ПУАт 10-1 (1 шт.)	54 780	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	65 118	75 453	89 921
Монтаж опор 6-10 кВ без провода						
ЛС-10	Монтаж опоры без провода типа Пт 10-1 (1 шт.)	15 063	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	17 911	20 768	24 759
ЛС-11	Монтаж опоры без провода типа Кт 10-1 (1 шт.)	29 531	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	35 119	40 711	48 544
ЛС-12	Монтаж опоры без провода типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)	38 908	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 497	50 089	57 921
ЛС-13	Монтаж опоры без провода типа УАт 10-1 (1 шт.)	41 160	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	48 922	56 685	67 553
ЛС-14	Монтаж опоры без провода типа ПУАт 10-1 (1 шт.)	51 125	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	60 729	70 336	83 779
Изготовление опор						
ЛС-15	Изготовление опоры типа Пт 10-1 (1 шт.)	22 991	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-16	Изготовление опоры типа Кт 10-1 (1 шт.)	35 754	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-17	Изготовление опоры типа УАт 10-1 (1 шт.)	47 675	опора- тр Д=146	-	-	-

* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

Директор

Главный бухгалтер

С.А.Каравдин

Н.Е.Савенко

Прейскурант цен № 2
Капитальный ремонт ВЛ 35-110 кВ

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Демонтаж опор 35-110 кВ с проводом						
ЛС-18	Демонтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)	93 233	Свая - тр. Д=325	-	154 376	154 376
ЛС-19	Демонтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)	221 162	Свая тр - . Д=325	-	356 434	356 434
Монтаж опор 35-110 кВ с проводом						
ЛС-20	Монтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)	271 949	Свая - тр. Д=325	-	412 567	412 567
ЛС-21	Монтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)	545 249	Свая тр - . Д=325	-	829 069	829 069
Капитальный ремонт свайного основания						
ЛС-22	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	26 469	Свая - тр. Д=325 - 1 шт.	-	-	-
ЛС-23	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1лапа)	32 745	Свая - тр. Д=219 - 2 шт.	-	-	-
ЛС-24	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	69 660	Свая - тр. Д=219 - 4 шт.	-	-	-
ЛС-25	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)	90 222	Свая - тр. Д=325 - 4 шт.	-	-	-

* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

Директор

Главный бухгалтер




С.А.Каравдин

Н.Е.Савенко

Прейскурант цен № 3
Капитальный ремонт площадки, эстакады, порталов, забивка свай,
проминка и расчистка трассы

№ сметы	Наименование работ	Стоимость без коэфф-ов	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Капитальный ремонт площадки S=6x6						
ЛС-26	Демонтаж площадки S=6x6 м	54 863	стоимость 1 м2 =1523,97 руб. (с коэф.1 м2 = 1828,58 руб)	65 829	-	65 829
ЛС-27	Монтаж площадки S=6x6 м	268 441	стоимость 1 м2 =7456,69 руб. (с коэф.1 м2 = 8285,97 руб)	298 295	-	298 295
Капитальный ремонт внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п						
ЛС-28	Демонтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	95 037	стоимость 1 м.п. = 1055,97 руб.	-	-	-
ЛС-29	Монтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	205 717	стоимость 1 м.п. = 2285,74 руб.	-	-	-
Капитальный ремонт порталов (без провода)						
ЛС-30	Демонтаж опоры portalного типа П (h=5 м) (1 шт)	16 809	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	19 345	-	19 345
ЛС-31	Демонтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (1 шт)	30 407	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	35 476	-	35 476
ЛС-32	Демонтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)	49 688	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	57 684	-	57 684
ЛС-33	Монтаж опоры portalного типа П (h=5 м) (1 шт)	69 396	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	75 357	-	75 357
ЛС-34	Монтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (1 шт)	128 086	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	138 107	-	138 107
ЛС-35	Монтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)	215 190	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	232 645	-	232 645
Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м						
ЛС-36	Демонтаж кабельной эстакады L=38 м	17 284	стоимость 1 м =454,84 руб. (с коэф.1 м = 510,66 руб)	19 405	-	19 405
ЛС-37	Монтаж кабельной эстакады L=38 м	65 627	стоимость 1 м =1727,03 руб. (с коэф.1 м = 1908,37 руб)	72 518	-	72 518
Забивка свай						
ЛС-38	Забивка свай	6 549	(Свая - тр. Д=219 - 1 шт.)	7 791	-	7 791
Проминка трассы						
ЛС-39	Проминка трассы	106 547	1 км.	127 856	-	127 856
Расчистка трассы						
ЛС-40	Расчистка трассы	60 000	1 га.	-	-	-

* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

Директор

Главный бухгалтер

С.А.Каравдин

Н.Е.Савенко

Прейскурант цен № 4

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

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	1171,82	4687,28
Тагринское	3	1172,82	3518,46
Северо-Варьеганское	2	1173,82	2347,64
Бахилловское	8	1174,82	9398,56
Верхне-Колик-Еганское	10	1175,82	11758,2
Северо-Хохряковское	10	1176,82	11768,2

* Расчет стоимости работ без НДС

Директор


_____ С.А.Каравдин

Главный бухгалтер


_____ Н.Е.Савенко

Прейскурант цен № 5
Перебазировка БКМ (свабой)

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
<i>Западно-Варьеганское</i>	4	2136,76	8 547
<i>Тагринка</i>	3	2136,76	6 410
<i>Северный</i>	2	2136,76	4 274
<i>Бахилы</i>	8	2136,76	17 094
<i>ВКЕ</i>	10	2136,76	21 368
<i>Северные Хохряки</i>	10	2136,76	21 368

** Расчет стоимости работ без НДС*

Директор


С.А.Каравдин

Главный бухгалтер


Н.Е.Савенко

000 «СТРОЙСЕРВИС»

ИНН 9705085803, КПП 770501001

115054, г. Москва, ул. Пионерская Б., д. 15, стр. 1,
этаж 1, пом. II, офис 5Б. Email: stroyser77@inbox.ru,
Тел +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 128
от «23» декабря 2023 г.

Директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/2222 от 12.12.2023г., предлагаем выполнение работ по капитальному ремонту объектов АО «Варьеганэнергонефть».

На основании технического задания произведен расчет стоимости работ с учетом коэффициентов, погрузочно-разгрузочных работ, перевозки, без учета НДС 20%:

Демонтаж площадки обслуживания	1м2	2 650
Монтаж площадок обслуживания	1м2	10980
Демонтаж внешнего ограждения площадки	1 м.п	1 350
Монтаж внешнего ограждения площадки	1 м.п	3 180
Демонтаж порталов (5м)	1 шт	21 483
Демонтаж порталов (11м)	1 шт	39 560
Демонтаж порталов (11м с укосинами)	1 шт	63 734
Монтаж порталов (5м)	1 шт	90 266
Монтаж порталов (11м)	1 шт	162 750
Монтаж порталов (11м с укосинами)	1 шт	278 380
Изготовление опор типа Пт	1 шт	26 620
Изготовление опор типа Кт	1 шт	43 834
Изготовление опор типа УАт	1 шт	56 507
Демонтаж опор типа Пт 10-1	1 шт	3 608
Демонтаж опор типа Кт 10-1	1 шт	10 210
Демонтаж опор типа УАт 10-1	1 шт	15 180
Демонтаж опор типа ПУАт 10-1	1 шт	15 600
Монтаж опоры типа Пт10-1	1 шт	34 688
Монтаж опоры типа Кт10-1	1 шт	59 510
Монтаж опоры типа КтР 10-1	1 шт	74 925
Монтаж опоры типа УАт10-1	1 шт	87 301
Монтаж опоры типа ПУАт10-1	1 шт	110 889
Демонтаж опоры типа П-110-4	1 шт	174 768
Демонтаж опоры типа У-110 -4	1 шт	398 570
Монтаж опоры типа П-110-4	1 шт	460 350

Монтаж опоры типа У-110 -4	1 шт	915 200
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325	1 шт	38 500
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм.- 1 лапа.,свая тр. Д=219 - 2 шт.)	1 шт	50 820
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=325 - 4 шт.)	1 шт	100 430
Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм. - 1 лапа, свая тр. Д=219 - 4 шт.	1 шт	117 700
Демонтаж кабельной эстакады	1 м/п	650
Монтаж кабельной эстакады	1 м/п	2 330
Забивка свай	1 шт	9 880
Проминка трассы	1 км	148 500
Расчистка трассы	1 га	71 500

Стоимость работ с учетом коэффициентов.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс

Генеральный директор
ООО «СТРОЙСЕРВИС»



З.М.Фатахов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Ханты –Мансийский автономный округ
(Тюменская область)
Общество с ограниченной ответственностью «РемСтрой»

628460, Ханты-Мансийский автономный округ -ИНН 8609019676
- Югра, город Радужный, промышленная зона, КПП 860901001
Северо-западная коммунальная зона, ул. Новая, дом 1, ОКПО 20140876
помещение 1001 тел/факс 8(34668)3-25-00 E-mail: remstroirad@mail.ru ОГРН 1178617021956

№ 228 от 21 декабря 2023 г.

Директору АО «ВЭН»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/2220 от 12.12.2023г., ООО «РемСтрой» готово выполнить работы по капитальному ремонту объектов АО «ВЭН». Стоимость работ на капитальный ремонт рассчитана в виде калькуляции за ед. измерения, согласно технического задания, без учета НДС.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость*
1	2	3	5
Демонтаж опор			
1	<i>Демонтаж опор типа Пт 10-1</i>	1 шт.	4 330
2	<i>Демонтаж опор типа Кт 10-1</i>	1 шт.	12 510
3	<i>Демонтаж опоры типа УАм 10-1</i>	1 шт.	18 218
4	<i>Демонтаж опоры типа ПУАм 10-1</i>	1 шт.	18 299
Монтаж опор 6-10 кВ с проводом			
5	<i>Монтаж опоры с проводом типа Пт 10-1</i>	1 шт.	42 790
6	<i>Монтаж опоры с проводом типа Кт 10-1</i>	1 шт.	75 127
7	<i>Монтаж опоры с проводом типа Кт-Р 10-1</i>	1 шт.	88 255
8	<i>Монтаж опоры с проводом типа УАм 10-1</i>	1 шт.	101 739
9	<i>Монтаж опоры с проводом типа ПУАм 10-1</i>	1 шт.	125 889
Монтаж опор 6-10 кВ без провода			
10	<i>Монтаж опоры без провода типа Пт 10-1</i>	1 шт.	34 663
11	<i>Монтаж опоры без провода типа Кт 10-1</i>	1 шт.	67 962
12	<i>Монтаж опоры без провода типа Кт-Р 10-1</i>	1 шт.	81 089
13	<i>Монтаж опоры без провода типа УАм 10-1</i>	1 шт.	94 574
14	<i>Монтаж опоры без провода типа ПУАм 10-1</i>	1 шт.	117 291
Изготовление опор			
15	<i>Изготовление опоры типа Пт 10-1</i>	1 шт.	32 187
16	<i>Изготовление опоры типа Кт 10-1</i>	1 шт.	50 056
17	<i>Изготовление опоры типа УАм 10-1</i>	1 шт.	66 745
Демонтаж опор 35-110 кВ с проводом			
18	<i>Демонтаж опоры с проводом типа П-110</i>	1 шт.	200 689
19	<i>Демонтаж опоры с проводом типа У-110</i>	1 шт.	463 364
Монтаж опор 35-110 кВ с проводом			

20	Монтаж опоры с проводом типа П-110	1 шт.	495 080
21	Монтаж опоры с проводом типа У-110	1 шт.	994 883
Капитальный ремонт свайного основания			
22	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110	1 лапа	34 410
23	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110	1 лапа	42 569
24	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110	1 лапа	90 558
25	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110	1 лапа	117 289
Капитальный ремонт площадки S=6x6			
26	Демонтаж площадки S=6x6 м	м2	92 161
27	Монтаж площадки S=6x6 м	м2	417 613
Капитальный ремонт внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п			
28	Демонтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	м.п	133 052
29	Монтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	м.п	288 004
Капитальный ремонт порталов (без провода)			
30	Демонтаж опоры portalного типа П (h=5 м)		27 083
31	Демонтаж опоры portalного типа П (h=11 м)		49 666
32	Демонтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (с укосинами)		80 758
33	Монтаж опоры portalного типа П (h=5 м)		105 500
34	Монтаж опоры portalного типа П (h=11 м)		193 350
35	Монтаж опоры portalного типа П (h=11 м) (с укосинами)		325 703
Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м			
36	Демонтаж кабельной эстакады L=38 м	м	27 167
37	Монтаж кабельной эстакады L=38 м	м	101 525
Забивка свай			
38	Забивка свай	шт	10 907
Проминка трассы			
39	Проминка трассы	1 км	178 998
Расчистка трассы			
40	Расчистка трассы	1 га	84 000

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

Директор ООО «РемСтрой»



Г.А. Сайгитов

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 64

26.12.2023г.

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: 12.12.2023г.

Дата подведения итогов: 26.12.2022г. в 15ч.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:

Капитальный ремонт ВЛ 6-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования, кабельных эстакад.

Требования: Согласно Техническому заданию.

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом № 168 от 05.07.2023г.)

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

Заседание проводится в присутствии 7 из 7 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	№ 63 от 18.12.2023	АО «Стример» ИНН/КПП 8609015914/860901001	Согласно техническому заданию	Прейскурант цен
2	№ 128 от 23.12.2023	ООО «СТРОЙСЕРВИС» ИНН/КПП 9705085803/770501001	Согласно техническому заданию	Прейскурант цен

3	№ 228 от 21.12.2023	ООО «РемСтрой» ИНН/КПП 8609019676/860901001	Согласно техническому заданию	Прейскурант цен
---	------------------------	---	-------------------------------------	-----------------

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

«За» - 7 голосов; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов.

Решение: Рассмотрев предоставленные прейскуранты цен, комиссия приняла решение признать победителем котировок цен участника под № 1- АО «Стример».

Подписи:

Председатель комиссии


_____ В.Н. Козинчук

Заместитель председателя комиссии


_____ С.В. Шиян

Члены:


_____ М.И. Гупало


_____ А.А. Исхаков


_____ А.В. Кудрявцев


_____ А.С. Павленко

Ответственный секретарь


_____ Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 01/24
на выполнение капитального ремонта

г. Радужный

01.01.2024г.

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

Акционерное общество «Стример» (АО «Стример»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Каравдина Сергея Александровича, 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 материалов Заказчика, в соответствии с техническим заданием (Приложение №1) комплекс работ по капитальному ремонту участков ВЛ-6кВ, ВЛ-35кВ, линейных объектов, площадок обслуживания электрооборудования.

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

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

2. СУММА ДОГОВОРА

2.1. Ориентировочная стоимость работ, выполняемых Подрядчиком по настоящему договору составляет **21 000 000 руб. (Двадцать один миллион рублей 00 копеек)** без учета НДС 20%. Стоимость определяется прейскурантом цен (Приложение №2) и планом-графиком производства работ (Приложение №3). В случае выполнения работ, не учтенных прейскурантом или планом-графиком производства работ, стоимость определяется на основании сметных расчетов согласованных подрядчиком и утвержденных заказчиком.

2.2. Прейскурант цен формируется на основании сметных расчетов включающих все затраты Подрядчика (накладные, транспортные и другие расходы, связанные с оказанием данной услуги) для выполнения работ указанных в Техническом задании, с применением сборников федеральных единичных расценок (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм, ФЕРп) и пересчетом в текущий уровень цен по индексам для региона нахождения объекта строительства.

2.3. Превышения Подрядчиком 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 справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3), акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) и оригинала счета-фактуры.

3.2. Заказчик оплачивает выполненные работы денежными средствами на расчетный счет Подрядчика в течение 20 дней со дня предъявления счетов-фактур, предоставленных до 01 числа месяца следующего за отчетным, на основании подписанной сторонами справки о стоимости выполненных работ (форма № КС-3).

4. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

4.1. Срок выполнения работ – **01.01.2024-31.12.2024г.**

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 акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

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 приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

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

5.1.12. Объект на котором выполняются работы, Подрядчику не передается (далее-Объект). Подрядчик обязан соблюдать правила и регламенты производства работ, пропускной режим и иные нормы и правила, установленные владельцем Объекта (Заказчиком).

5.2. Для выполнения своих обязательств Заказчик:

5.2.1. Передает Подрядчику на период капитального ремонта объект, пригодный для выполнения работ в течение 3 дней до начала работ.

5.2.2. Передает Подрядчику за 20 дней до начала работ утвержденную, согласованную с инспектирующими организациями, проектную документацию.

5.2.3. В течение 10 дней рассматривает замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщает Подрядчику.

5.2.4. Осуществляет технический надзор за выполнением работ, используя при этом качественные критерии, заложенные в действующих в РФ СНиПах и Правилах производства работ.

5.2.5. В установленном порядке совместно с Подрядчиком определяет объемы выполненных работ, подписывает справку о стоимости выполненных работ и затрат, являющуюся основанием для платежей, или акт о некачественном выполнении работ.

5.2.6. Производит оплату выполненных работ в размерах и в сроки, установленные настоящим договором.

5.2.7. Заказчик, в случае необходимости, обязуется создать условия для проживания сотрудников Подрядчика на территории производства работ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

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

6.2. При нарушении наземных, подземных и воздушных коммуникаций или нанесении ущерба третьему лицу по вине Подрядчика, последний возмещает Заказчику или третьему лицу убытки, связанные с ликвидацией аварий и их последствий или восстанавливает их собственными силами за свой счет.

6.3. Оплата Сторонами штрафных санкций не освобождает их от исполнения основного обязательства по договору.

6.4. Заказчик не несет никакой ответственности за несоблюдение правил техники безопасности персоналом Подрядчика при производстве работ на объекте и не возмещает

Подрядчику затраты, связанные с трудовыми увечьями персонала Подрядчика.

6.5. Стороны вправе не предъявлять штрафы, пени и иные санкции, причиненные убытки, предусмотренные условиями настоящего договора. Учет указанных сумм производится со дня предъявления претензии при условии признания ее другой стороной, либо по решению Арбитражного суда Ханты-Мансийского автономного округа - Югры.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

7.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые ни одна из сторон не может оказывать влияние и за возникновение которых не несет ответственности, как-то стихийные бедствия, пожары не по вине сторон, а также забастовки, военные действия любого характера, препятствующие выполнению предмета договора.

7.3. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы сторона, ссылающаяся на них, незамедлительно уведомляет другую сторону с предоставлением подтверждающих документов. Срок выполнения обязательств, при наступлении форс-мажорных обстоятельств отодвигается по согласованию сторон соразмерно времени действия форс-мажора и его последствий.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ, РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. В случае возникновения споров и разногласий при исполнении настоящего договора, стороны разрешают их путем переговоров, при не достижении согласия - в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа - Югры с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензий - 30 дней со дня их получения.

8.2. Заказчик вправе отказаться от исполнения договора (расторгнуть договор в одностороннем порядке), письменно предупредив Подрядчика за 10 дней до даты расторжения, уплатив Подрядчику стоимость фактически выполненных объемов работ.

8.3. В случае расторжения либо прекращения срока действия договора Подрядчик обязан 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. Настоящий договор вступает в силу с **01.01.2024г.** и действует **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.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

АО «ВЭН»

Юридический адрес/почтовый адрес:

Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

Адрес для указания в счетах-фактурах:

628463, Автономный округ Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Радужный, Промышленная зона Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

ИНН 8609003059 КПП 860901001

Банковские реквизиты:

Р/с 40802810100110000002

Филиал Западно-Сибирский ПАО Банка «ФК Открытие»

БИК 047162812

К/с 30101810465777100812

ОКВЭД 35.12

тел./ факс: (34668) 40-116/46-501

ПОДРЯДЧИК:

АО «Стример»

ИНН 8609015914 КПП 860901001

Юридический адрес

(место нахождения):

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

Филиал Западно-Сибирский

ПАО Банк «ФК Открытие»

г.Ханты-Мансийск

БИК 047162812

р/с 40702810300110000161

к/с 30101810465777100812

Телефон 8(34668) 40107, 40177, 40175

Факс 8(34668) 40174, 40175

Директор
АО «ВЭН»



В.О. Куссмауль

Директор
АО «Стример»



С.А. Каравдин

Техническое задание № 1
Капитальный ремонт ВЛ 6 кВ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
I	Демонтаж опор типа Пт 10-1 (1 шт.)			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением авто.кранов	1 т	0,34	
II	Демонтаж опор типа Кт 10-1 (1 шт.)			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с подкосом	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	0,66	
III	Демонтаж опор типа УАт 10-1 (1 шт.)			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	0,89	
IV	Демонтаж опор типа ПУАт 10-1 (1 шт.)			
1	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных с двумя подкосами	1 опора	1	
2	Погрузочные работы: Трубы металлические с применением автомобильных кранов	1 т	1,11	
V	Монтаж опоры с проводом типа Пт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,01	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,16	
3	Труба 168x8	т	0,19	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	3,086	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,031	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,031	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,340	материал заказчика

8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (подкрашивание)	100 м2	0,010	материал заказчика
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,050	
10	Провод А-95	т	0,040	материал заказчика
11	Изолятор ШС-10	шт.	3	материал заказчика
12	К-7	шт.	3	материал заказчика
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,560	
VI	Монтаж опоры с проводом типа Кт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,02	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	6,172	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,062	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,062	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,660	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой(подкрашивание)	100 м2	0,018	материал заказчика
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
10	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
11	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
12	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
13	К-7	шт.	1	материал заказчика
14	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
15	Скоба	шт.	6	материал заказчика
16	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
17	Зажим НБ-6-2А	шт.	6	материал заказчика
18	Зажим ПА-3-2	шт.	3	материал заказчика
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,03	
VII	Монтаж опоры с проводом типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,02	

2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	6,172	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,062	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,062	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,660	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой(подкрашивание)	100 м2	0,019	материал заказчика
9	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	
10	Разъединитель РЛНД с приводом	шт.	1	материал заказчика
11	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,036	
12	Уголок 50x50	т.	0,008	материал заказчика
13	Труба 25x2	т.	0,028	материал заказчика
14	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
15	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
16	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
17	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
18	К-7	шт.	1	материал заказчика
19	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
20	Скоба	шт.	6	материал заказчика
21	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
22	Зажим НБ-6-2А	шт.	6	материал заказчика
23	Зажим ПА-3-2	шт.	3	материал заказчика
24	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,05	
VIII	Монтаж опоры с проводом типа УАт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,47	
3	Труба 168x8	т	0,56	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	9,258	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,093	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,093	материал заказчика

7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,89	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,03	материал заказчика
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,05	
10	Провод А-95	т	0,04	материал заказчика
11	Изолятор ПС-70Е	шт.	12	материал заказчика
12	Изолятор ШС-10	шт.	1	материал заказчика
13	К-7	шт.	1	материал заказчика
14	Серьга СР7-16	шт.	6	материал заказчика
15	Скоба	шт.	6	материал заказчика
16	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	материал заказчика
17	Зажим НБ-6-2А	шт.	6	материал заказчика
18	Зажим петлевой ПА-3-2	шт.	3	материал заказчика
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,5	
IX Монтаж опоры с проводом типа ПУАт 10-1 (1 шт.)				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,568	
3	Труба 168x8	т	0,850	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	14,243	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,142	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,142	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	1,115	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,046	материал заказчика
9	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	км	0,06	
10	Провод А-95	т	0,086	материал заказчика
11	Изолятор полимерный подвесной ЛК70/10	шт.	6	материал заказчика
12	Изолятор полимерный штыревой ШПУ-10	шт	1	материал заказчика
13	Ушко однолапчатое литое У1-7-16	шт	6	материал заказчика
14	Серьга СР-7-16	шт	6	материал заказчика
15	Скоба СК-7/16-1	шт	6	материал заказчика
16	Звено промежуточное ПР-7-6	шт	6	материал заказчика
17	Зажим плащечный ПА-3-2а	шт	3	материал заказчика
18	Зажим натяжной НК1-3	шт	6	материал заказчика

19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
X	Монтаж опоры без провода типа Пт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,01	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	0,16	
3	Труба 168x8	т	0,19	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	3,086	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,031	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,031	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,34	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (подкрашивание)	100 м2	0,01	материал заказчика
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,56	
XI	Монтаж опоры без провода типа Кт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,02	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	6,172	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,062	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,062	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,660	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой(подкрашивание)	100 м2	0,018	материал заказчика
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,03	
XII	Монтаж опоры без провода типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)			

1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,32	
3	Труба 168x8	т	0,37	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	6,172	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,062	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,062	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,660	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой(подкрашивание)	100 м2	0,019	материал заказчика
9	Установка разъединителей: с помощью механизмов	компл	1	
10	Разъединитель РЛНД с приводом	шт.	1	материал заказчика
11	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	т	0,036	
12	Уголок 50x50	т.	0,008	материал заказчика
13	Труба 25x2	т.	0,028	материал заказчика
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,05	
XIII	Монтаж опоры без провода типа УАт 10-1 (1 шт.)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,47	
3	Труба 168x8	т	0,56	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	9,258	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,093	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,093	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	0,89	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,03	материал заказчика
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,5	
XIV	Монтаж опоры без провода типа ПУАт 10-1 (1 шт.)			

1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,03	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,568	
3	Труба 168x8	т	0,850	материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	14,243	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,142	материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,142	материал заказчика
7	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	т	1,115	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,046	материал заказчика
9	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2	
XV	Изготовление опоры типа Пт 10-1 (1 шт.)			
1	Изготовление опор	т	0,343	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Прут Д16	т	0,01	материал заказчика
4	Металл листовой 10 мм (косынка и крепление укосины)	т	0,02	материал заказчика
5	Обеспыливание поверхности	м2	5,23	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,05	материал заказчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,05	материал заказчика
XVI	Изготовление опоры типа Кт 10-1 (1 шт.)			
1	Изготовление опор	т	0,54	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Труба 114*5	т	0,12	материал заказчика
4	Прут Д16, Д22	т	0,01	материал заказчика
5	Металлоконструкции	т	0,09	материал заказчика
6	Металл листовой 10 мм (косынка и крепление укосины)	т	0,014	материал заказчика
7	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,09	материал заказчика
8	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,09	материал заказчика
XVII	Изготовление опоры типа УАт 10-1 (1 шт.)			
1	Изготовление опор	т	0,72	
2	Труба 146x8	т	0,32	материал заказчика
3	Труба 114x5	т	0,25	материал заказчика
4	Прут Д16, Д22	т	0,014	материал заказчика
5	Металлоконструкции	т	0,15	материал заказчика
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,12	материал заказчика

7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,12	материал заказчика
---	---	--------	------	--------------------

Существенные условия договора

1. Строительно-монтажные работы выполнить в соответствии с нормативными документами, актами, положениями и правилами, действующими на территории РФ, а также положениями, регламентами и приказами АО "ВЭН".
2. Представить документы подтверждающие аттестацию сварочного производства, сварочного оборудования, сварщиков и специалистов сварочного производства в системе НАКС в соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 №116-ФЗ*.
3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд. 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 материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 20 (двадцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: январь 2024г. – декабрь 2024г.
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

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК
АО "Стример"

С.А. Каравдин



Техническое задание № 2
Капитальный ремонт ВЛ 35-110 кВ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объём работ	Примечание
1	2	3	4	5
I	Демонтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)			
1	Демонтаж стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,2	
2	Демонтаж стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	1,861	
3	Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии	км	0,2	
4	Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	км	0,2	
5	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	2,06	
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	2,06	
II	Демонтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)			
1	Демонтаж стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,08	
2	Демонтаж стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,88	
3	Демонтаж стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих.: одностоечных массой до 5 т	т	4,476	
4	Демонтаж проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм ² без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км, 3 (провода) на км линии	км	0,2	
5	Демонтаж одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	км	0,2	
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	5,436	

7	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	5,436	
III Монтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	3,045	
3	Труба 325x10	т	3,11	Материал подрядчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	40,82	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,408	Материал подрядчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м2	0,408	Материал подрядчика
7	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,2	
8	Конструкции стальные	т	0,2	Материал подрядчика
9	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	т	1,861	
10	Опоры П35-2м	т	1,86	Материал подрядчика
11	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	км	0,2	
12	Провод АС-120	т	0,6	Материал подрядчика
13	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	км	0,2	
14	Трос грозозащитный С-50	м	212	Материал подрядчика
15	Серьга СР-7-16	шт.	6	Материал подрядчика
16	Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	18	Материал подрядчика
17	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	6	Материал подрядчика
18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	5,17	
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	5,17	
20	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	5,97	
21	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	т	0,061	

22	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	т	0,7	
IV	Монтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,08	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: свыше 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы I	т	6,09	
3	Труба 325x10	т	6,21	Материал подрядчика
4	Очистка поверхности щетками	м2	81,64	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577(горячий битум за 2 раза)	100 м2	0,816	Материал подрядчика
6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м2	0,816	Материал подрядчика
7	Установка стальных: конструкций под оборудование массой до 0,2 т	т	0,08	
8	Конструкции стальные	т	0,08	Материал подрядчика
9	Установка стальных: ростверков массой до 0,2 т	т	0,88	
10	Балка Б35-4-24	т	0,88	Материал подрядчика
11	Установка стальных опор анкерно-угловых, свободностоящих,: одностоечных массой до 5 т	т	4,476	
12	У-110-4	т	4,48	Материал подрядчика
13	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	км	0,2	
14	Провод АС-120	т	0,6	Материал подрядчика
15	Подвеска одного грозозащитного троса ВЛ 35-500 кВ без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета: до 1 км	км	0,2	
16	Трос грозозащитный С-50	м	212	Материал подрядчика
17	Серьга СР-7-16	шт.	12	Материал подрядчика
18	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	12	Материал подрядчика
19	Изоляторы подвесные ПС-70Е	шт.	48	Материал подрядчика
20	Скоба	шт.	24	Материал подрядчика
21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,65	
22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка труб металлических с применением автомобильных кранов	1 т груза	11,65	
23	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 1 км	1 т груза	12,45	

24	Погрузка и выгрузка вручную: изоляторов стеклянных тарельчатых подвесных	т	0,163	
25	Погрузка и выгрузка вручную: линейной арматуры	т	0,7	
V	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1 лапа)			
Демонтаж				
1	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м ²	шт	1	
Монтаж				
2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,01	
3	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,500	
4	Труба 325x8	т	0,500	Материал подрядчика
5	Обеспыливание поверхности	м ²	8,164	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м ²	0,082	Материал подрядчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м ²	0,082	Материал подрядчика
8	Изготовление м/к	т	0,040	
9	Ст. пластина 350x200x10	т	0,006	Материал подрядчика
10	Ст. пластина 400x200x1020x10	т	0,024	Материал подрядчика
11	Ст. пластина 370x330x10	т	0,010	Материал подрядчика
12	Монтаж м/к	т	0,039	Материал подрядчика
13	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м ²	0,16	Материал подрядчика
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м ²	0,16	Материал подрядчика
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,7	
VI	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1 лапа)			
Демонтаж				
1	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м ²	шт	1	
Монтаж				
2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,02	
3	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	0,833	
4	Труба 219x8	т	0,830	Материал подрядчика
5	Обеспыливание поверхности	м ²	13,753	

6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,138	Материал подрядчика
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м2	0,138	Материал подрядчика
8	Изготовление м/к	т	0,087	
9	Балка двутавровая		0,078	Материал подрядчика
10	Ст.пластина 230x230x10	т	0,008	Материал подрядчика
11	Монтаж м/к	т	0,09	Материал подрядчика
12	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,1	Материал подрядчика
13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,1	Материал подрядчика
14	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,92	
VII Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)				
Демонтаж				
1	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт	2	
Монтаж				
2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
3	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	1,665	
4	Труба 219x8	т	1,670	Материал подрядчика
5	Обеспыливание поверхности	м2	27,506	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,275	Материал подрядчика
7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м2	0,275	Материал подрядчика
8	Изготовление м/к (оголовок)	т	0,020	
9	Стальная пластина 230x230x10	т	0,017	Материал подрядчика
10	Монтаж (оголовок)	т	0,017	Материал подрядчика
11	Изготовление м/к	т	0,255	Материал подрядчика
12	Швеллер прокатный	т	0,020	Материал подрядчика
13	Балка двутавровая	т	0,235	Материал подрядчика
14	Монтаж м/к	т	0,255	Материал подрядчика
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,31	Материал подрядчика
16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,31	Материал подрядчика

17	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,1	
VIII Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1лапа)				
Демонтаж				
1	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных: свай площадью сечения свыше 0,1 м2	шт	4	
Монтаж				
2	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,04	
3	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 70 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1	т	2,001	
4	Труба 325x8	т	2	Материал подрядчика
5	Обеспыливание поверхности	м2	32,656	
6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,327	Материал подрядчика
7	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, 2 раза	100 м2	0,327	Материал подрядчика
8	Изготовление м/к (оголовок)	т	0,040	
9	Стальная пластина 350x350x10	т	0,039	Материал подрядчика
10	Монтаж (оголовок)	т	0,039	Материал подрядчика
11	Изготовление м/к	т	0,747	Материал подрядчика
12	Швеллер прокатный	т	0,057	Материал подрядчика
13	Балка двутавровая	т	0,690	Материал подрядчика
14	Монтаж м/к	т	0,747	Материал подрядчика
15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,4	Материал подрядчика
16	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,4	Материал подрядчика
17	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,77	

Существенные условия договора

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

4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд. 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 материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 20 (двадцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: январь 2024г. – декабрь 2024г.
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

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК
АО "Стример"



С.А. Каравдин

Техническое задание № 3
Капитальный ремонт площадки, эстакады, порталов, забивка свай,
проминка и расчистка трассы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Объем работ	Примечание
1	2	3	4	5
I	Капитальный ремонт площадки S=36			
	Демонтаж площадки S=36 м			
1	Демонтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	2,28	
2	Демонтаж защитных ограждений оборудования	т	0,18	
3	Демонтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,57	
4	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,102	
5	Демонтаж калитки			
6	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	4,4	
	Монтаж площадки S=36 м			
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,09	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	1,87	
3	Труба 219x8	1 т	2,21	Материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	0,362	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,362	Материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,362	Материал заказчика
7	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	2,28	
8	Труба 76x7	1 т	1,79	Материал заказчика
9	Труба 146x8	1 т	0,49	Материал заказчика
	Калитка КМ			
10	Изготовление м/к калитки			
11	Сталь угловая: 50x50 мм	т	0,034	
12	Сталь круглая и квадратная, марка: размером 16 мм,	т	0,023	Материал заказчика
		т	0,004	Материал заказчика
13	Сталь круглая и квадратная, марка: размером 6 мм,	т	0,001	Материал заказчика
14	Сетка «Рабица» 25*25 h=2000мм	т	0,002	Материал заказчика
15	Монтаж калитки	т	0,034	

16	Установка навесов 2 шт.	100 компл	0,02	Материал заказчика
Ограждение				
17	Изготовление м/к ограждения			
18	Уголок 50*50*5	т	0,376	
19	Сталь полосовая 150х4	т	0,208	Материал заказчика
20	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,106	Материал заказчика
21	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	0,376	Материал заказчика
Площадка				
22	Изготовление площадки обслуживания	т	0,572	
23	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной: ПВ406		0,572	Материал заказчика
24	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т	0,572	
Ступень				
25	Изготовление ступени			
26	Уголок 50х50х5	т	0,038	
27	Сталь ПВ	т	0,030	Материал заказчика
28	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,008	Материал заказчика
		т	0,038	
Лестничный марш				
29	Изготовление лестничного марша	т	0,064	
30	Косоур 160х50х4	т	0,06	Материал заказчика
31	Уголок 60х60х4	т	0,002	Материал заказчика
32	Опорная пластина 190х50х4	т	0,002	Материал заказчика
33	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,064	
Ограждение лестничного марша				
34	Изготовление м/к ограждения	т	0,029	
35	Уголок 50х50х5	т	0,025	Материал заказчика
36	Сталь полосовая: 40х4 мм	т	0,004	Материал заказчика
37	Монтаж лестничного ограждения	т	0,029	
38	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,45	Материал заказчика
39	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,45	Материал заказчика
Заземление				
40	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,4	
41	Полоса стальная 40х4	т	0,05	Материал заказчика
42	Стойка сборных кабельных конструкций (без полок), масса: до 1,6 кг	100 шт	0,06	Материал заказчика
43	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт	0,18	Материал заказчика
44	Пруток d=16	1 т	0,02	Материал заказчика
Перевозка, погрузка-разгрузка				
45	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	6,5	
II	Капитальный ремонт внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п			
	Демонтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п			

1	Демонтаж экранов ограждений площадью до 10 м ²	100 шт	0,36	
2	Демонтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	2,677	
3	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	т	1,55	
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	5,17	
Монтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,22	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	1,55	
3	Труба 146х6	1 т	1,55	
4	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ²	0,343	Материал заказчика
5	Грунт-эмаль ХВ 3в 1	т	0,006174	
6	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	2,083	Материал заказчика
7	Труба 146х6	1 т	1,86	Материал заказчика
8	Швеллер 14	т	0,157	Материал заказчика
9	Лист 200х200х5	т	0,066	Материал заказчика
10	Огрунтовка металлических поверхностей за	100 м ²	0,68	Материал заказчика
11	Монтаж защитных ограждений оборудования	т	1,53	
12	Внешнее ограждение из панелей БУЛАТЗД	т	1,53	Материал заказчика
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	5,17	
III Капитальный ремонт порталов (без провода)				
Демонтаж опоры порталного типа П (h=5 м) (1 шт)				
1	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	т	0,442	
2	Демонтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,42	
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,86	
Демонтаж опоры порталного типа П (h=11 м) (1 шт)				
1	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	т	0,541	
2	Демонтаж опор отдельно стоящих башенного и порталного типов высотой до 45 м	т	0,84	

3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,51	
---	--	-----------	------	--

Демонтаж опоры portalного типа II (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)

1	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы I	т	1,082	
2	Демонтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	1,37	
3	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,7	

Монтаж опоры portalного типа II (h=5 м) (1 шт)

1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,02	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	0,44	
3	Труба 168x8	т	0,51	Материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	8,44	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,084	Материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,084	Материал заказчика
7	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,42	
8	Труба 146x8	т	0,33	Материал заказчика
9	Труба 114x7	т	0,06	Материал заказчика
10	Круг(лазы), штырь Д=18	т	0,008	Материал заказчика
11	Уголок 100x100x8	т	0,012	Материал заказчика
12	Лист 10	т	0,01	Материал заказчика
13	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	0,42	
14	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,066	Материал заказчика
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,86	

Монтаж опоры portalного типа II (h=11 м) (1 шт)

1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,02	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	0,54	
3	Труба 219x8	т	0,67	Материал заказчика

4	Обеспыливание поверхности	м2	11	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,11	Материал заказчика
6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,11	Материал заказчика
7	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	0,84	
8	Труба 146x8	т	0,74	Материал заказчика
9	Труба 76x8	т	0,07	Материал заказчика
10	Круг Д=18	т	0,02	Материал заказчика
11	Лист 10	т	0,01	Материал заказчика
12	Уголок 100x100x8	т	0,009	Материал заказчика
13	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	0,84	
14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,137	Материал заказчика
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,51	
Монтаж опоры portalного типа II (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов I	100 шт	0,04	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы I	т	1,08	
3	Труба 219x8	т	1,33	Материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	22,01	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,22	Материал заказчика
6	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,22	Материал заказчика
7	Изготовление стоек и опор portalного типа	т	1,37	
8	Труба 146x8	т	1,24	Материал заказчика
9	Труба 76x8	т	0,1	Материал заказчика
10	Круг Д=18	т	0,02	Материал заказчика
11	Лист 10	т	0,01	Материал заказчика
12	Уголок 100x100x8	т	0,005	Материал заказчика
13	Монтаж опор отдельно стоящих башенного и portalного типов высотой до 45 м	т	1,37	
14	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,228	Материал заказчика
15	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	2,7	
IV	Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м			
	Демонтаж кабельной эстакады L=38 м			

1	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 10 м из грунтов группы 1	т	0,654	
2	Демонтаж эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	т	0,161	
3	Демонтаж м/к балок	т	0,455	
4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,27	
Монтаж кабельной эстакады L=38 м				
1	Бурение ям глубиной 3 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2	100 шт	0,06	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,654	
3	Труба 146x8	м	0,817	Материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	м2	0,138	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577	100 м2	0,138	Материал заказчика
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой	100 м2	0,138	Материал заказчика
7	Изготовление м/к стоек			
8	Труба 76x7	т	0,161	
9	Лист 6 (опорная пластина, косынка)	т	0,144	Материал заказчика
10	Монтаж эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	т	0,017	Материал заказчика
11	Изготовление м/к балок	т	0,161	
12	Труба 76x7		0,455	
13	Монтаж м/к балок	т	0,455	Материал заказчика
14	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,9 кг	100 шт	0,380	Материал заказчика
15	Круг Д=18	т	0,023	Материал заказчика
16	Уголок 36x36x4х	т	0,007	Материал заказчика
17	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-017	100 м2	0,105	Материал заказчика
18	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 в 2 слоя	100 м2	0,105	Материал заказчика
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	1,7	
V Забивка свай				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 шт	0,01	
2	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1	т	0,21	
3	Труба 219x8	т	0,25	Материал заказчика

4	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,25	
VI Проминка трассы				
1	Надвижка снега бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м	1000 м3	4,8	
2	Устройство вдольтрассового проезда (проминка снега) первый проход по одному следу при толщине слоя: 50 см	1000 м3	4,8	
3	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к норме 01-02-001-5	1000 м3	4,8	
VII Расчетка трассы				
1	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	га	1	
2	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе мощностью: 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые	га	1	
3	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную: при редкой поросли	100 м2	10	
4	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье: густые	га	1	
5	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-02-116-01	га	1	
6	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	10	
7	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3	0,06	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,06	

Существенные условия договора

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

3. Наличие допуска в саморегулирующей организации (СРО) на производство строительных и работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ФЕР, ФЕРр, ФЕРм региона нахождения объекта строительства с последующим пересчётом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд. 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 материалов/оборудования, производится Подрядчиком.
8. Условия оплаты: отсутствие авансирования, оплата работ производится в срок не позднее 20 (двадцать) календарных дней с момента подписания Заказчиком Актов о приемке выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и представления Подрядчиком счета-фактуры.
9. Период выполнения строительно-монтажных работ: январь 2024г. – декабрь 2024г.
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

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

ПОДРЯДЧИК
АО "Стример"



С.А. Каравдин

**Прейскурант цен № 1
Капитальный ремонт ВЛ 6 кВ**

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Демонтаж опор						
ЛС-1	Демонтаж опор типа Пт 10-1 (1 шт.)	1 876	опора- тр Д=146	2 235	2 591	3 093
ЛС-2	Демонтаж опор типа Кт 10-1 (1 шт.)	5 391	опора- тр Д=146	6 435	7 476	8 936
ЛС-3	Демонтаж опоры типа УАм 10-1 (1 шт.)	7 842	опора- тр Д=146	9 360	10 884	13 013
ЛС-4	Демонтаж опоры типа ПУАм 10-1 (1 шт.)	7 901	опора- тр Д=146	9 419	10 942	13 071
Монтаж опор 6-10 кВ с проводом						
ЛС-5	Монтаж опоры с проводом типа Пт 10-1 (1 шт.)	18 522	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	22 063	25 607	30 564
ЛС-6	Монтаж опоры с проводом типа Кт 10-1 (1 шт.)	32 578	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	38 775	44 976	53 662
ЛС-7	Монтаж опоры с проводом типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)	41 956	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	48 152	54 354	63 039
ЛС-8	Монтаж опоры с проводом типа УАм 10-1 (1 шт.)	44 207	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	52 578	60 951	72 671
ЛС-9	Монтаж опоры с проводом типа ПУАм 10-1 (1 шт.)	54 780	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	65 118	75 453	89 921
Монтаж опор 6-10 кВ без провода						
ЛС-10	Монтаж опоры без провода типа Пт 10-1 (1 шт.)	15 063	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	17 911	20 768	24 759
ЛС-11	Монтаж опоры без провода типа Кт 10-1 (1 шт.)	29 531	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	35 119	40 711	48 544
ЛС-12	Монтаж опоры без провода типа Кт-Р 10-1 (1 шт.)	38 908	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	44 497	50 089	57 921
ЛС-13	Монтаж опоры без провода типа УАм 10-1 (1 шт.)	41 160	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	48 922	56 685	67 553
ЛС-14	Монтаж опоры без провода типа ПУАм 10-1 (1 шт.)	51 125	свая-тр. Д=168 опора- тр Д=146	60 729	70 336	83 779
Изготовление опор						
ЛС-15	Изготовление опоры типа Пт 10-1 (1 шт.)	22 991	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-16	Изготовление опоры типа Кт 10-1 (1 шт.)	35 754	опора- тр Д=146	-	-	-
ЛС-17	Изготовление опоры типа УАм 10-1 (1 шт.)	47 675	опора- тр Д=146	-	-	-

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

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"

В.О. Квссмавь



Прейскурант цен № 2
Капитальный ремонт ВЛ 35-110 кВ

№ сметы	Наименование работ	Стоимость СМР (без учета материалов)	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Демонтаж опор 35-110 кВ с проводом						
ЛС-18	Демонтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)	93 233	Свая - тр. Д=325	-	154 376	154 376
ЛС-19	Демонтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)	221 162	Свая тр - Д=325	-	356 434	356 434
Монтаж опор 35-110 кВ с проводом						
ЛС-20	Монтаж опоры с проводом типа П-110 (1 шт)	271 949	Свая - тр. Д=325	-	412 567	412 567
ЛС-21	Монтаж опоры с проводом типа У-110 (1 шт)	545 249	Свая тр - Д=325	-	829 069	829 069
Капитальный ремонт свайного основания						
ЛС-22	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1 лапа)	26 469	Свая - тр. Д=325 - 1 шт.	-	-	-
ЛС-23	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа П-110 (Ед. изм-1 лапа)	32 745	Свая - тр. Д=219 - 2 шт.	-	-	-
ЛС-24	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1 лапа)	69 660	Свая - тр. Д=219 - 4 шт.	-	-	-
ЛС-25	Капитальный ремонт свайного основания опоры типа У-110 (Ед. изм-1 лапа)	90 222	Свая - тр. Д=325 - 4 шт.	-	-	-

* Расчет стоимости работ без учета НДС

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

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"

В.О. Куусмауль

ПОДРЯДЧИК
АО "Стример"

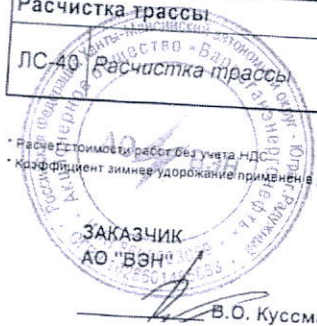
С.А. Каравдин



Прейскурант цен № 3
Капитальный ремонт площадки, эстакады, порталов, забивка свай,
проминка и расчистка трассы

№ сметы	Наименование работ	Стоимость без коэф-ов	Примечание	Стоимость с учетом коэффициентов		
				Вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением	Болота	Всего с учетом коэффициентов 1,2+болота
Капитальный ремонт площадки S=6x6						
ЛС-26	Демонтаж площадки S=6x6 м	54 863	стоимость 1 м2 = 1523,97 руб. (с коэф. 1 м2 = 1828,58 руб)	65 829	-	65 829
ЛС-27	Монтаж площадки S=6x6 м	268 441	стоимость 1 м2 = 7456,69 руб. (с коэф. 1 м2 = 8265,97 руб)	298 295	-	298 295
Капитальный ремонт внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п						
ЛС-28	Демонтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	95 037	стоимость 1 м.п. = 1055,97 руб.	-	-	-
ЛС-29	Монтаж внешнего ограждения площадки обслуживания 90 м.п	205 717	стоимость 1 м.п. = 2285,74 руб.	-	-	-
Капитальный ремонт порталов (без провода)						
ЛС-30	Демонтаж опоры порталного типа П (h=5 м) (1 шт)	16 809	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	19 345	-	19 345
ЛС-31	Демонтаж опоры порталного типа П (h=11 м) (1 шт)	30 407	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	35 476	-	35 476
ЛС-32	Демонтаж опоры порталного типа П (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)	49 688	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	57 684	-	57 684
ЛС-33	Монтаж опоры порталного типа П (h=5 м) (1 шт)	69 396	(Свая - тр. Д=168 - 2 шт.)	75 357	-	75 357
ЛС-34	Монтаж опоры порталного типа П (h=11 м) (1 шт)	128 086	(Свая - тр. Д=219 - 2 шт.)	138 107	-	138 107
ЛС-35	Монтаж опоры порталного типа П (h=11 м) (с укосинами) (1 шт)	215 190	(Свая - тр. Д=219 - 4 шт.)	232 645	-	232 645
Капитальный ремонт кабельной эстакады L=38 м						
ЛС-36	Демонтаж кабельной эстакады L=38 м	17 284	стоимость 1 м = 454,84 руб. (с коэф. 1 м = 510,66 руб)	19 405	-	19 405
ЛС-37	Монтаж кабельной эстакады L=38 м	65 627	стоимость 1 м = 1727,03 руб. (с коэф. 1 м = 1908,37 руб)	72 518	-	72 518
Забивка свай						
ЛС-38	Забивка свай	6 549	(Свая - тр. Д=219 - 1 шт.)	7 791	-	7 791
Проминка трассы						
ЛС-39	Проминка трассы	106 547	1 км.	127 856	-	127 856
Расчистка трассы						
ЛС-40	Расчистка трассы	60 000	1 га.	-	-	-

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




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

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	1171,82	4687,28
Тагринское	3	1172,82	3518,46
Северо-Варьеганское	2	1173,82	2347,64
Бахиловское	8	1174,82	9398,56
Верхне-Колик-Еганское	10	1175,82	11758,2
Северо-Хохряковское	10	1176,82	11768,2

* Расчет стоимости работ без НДС

ЗАКАЗЧИК
АО "ВЭН"


В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК

АО "Стример"


С.А. Каравдин



Прейскурант цен № 5
Перевозка БКМ (свабой)

Месторождение	Маш/час	Стоимость маш/час	Итого
Западно-Варьеганское	4	2136,76	8 547
Тагринка	3	2136,76	6 410
Северный	2	2136,76	4 274
Бахилы	8	2136,76	17 094
ВКЕ	10	2136,76	21 368
Северные Хохряки	10	2136,76	21 368

* Расчет стоимости работ без НДС

ЗАКАЗЧИК

АО "ВЭН"

В.О. Куссмауль



ПОДРЯДЧИК

АО "Стример"

С.А. Каравдин



