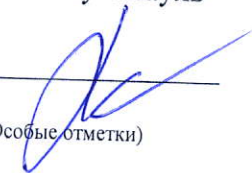


В работу:
Генеральный директор
В.О.Куссмауль


(Особые отметки)

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

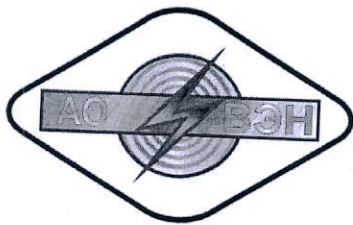
СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

Во исполнение приказа № 303/1 от 01.10.2021 о начале строительства «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения, прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по строительству.

Дата 18.10.2021



С. В. Шиян



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

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

19.10.2021 № 01-04/1846/1

Директору
ООО «СТРОЙСЕРВИС»
Фатахов З.М.

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по **строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения.**

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:

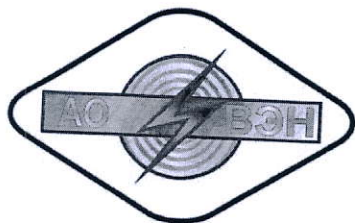
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2021 года с подписью и печатью.

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 29.10.2021

Приложение: Техническое задание - 7 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

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

19.10.2021 № 01-04/1845/1

Директору
АО «Стример»
Гапоненко Н.И.

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по **строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения.**

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:

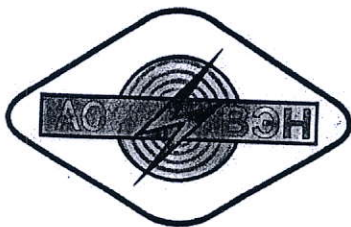
- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за I-III - й квартал 2021 года с подписью и печатью.

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 29.10.2021

Приложение: Техническое задание - 7 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

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

19.10.2021 № 01-04/1844/1

Директору
ООО «Варьёганская строительная компания»
Каравдину С.А.

О приглашении к участию
В запросе котировок

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам принять участие в запросе котировок на оказание услуг по строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения.

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 2021 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 29.10.2021

Приложение: Техническое задание - 7 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Утверждаю:
 Генеральный директор
 АО "Варьеганэнергонефть"

В.О.Куссмауль
 " " 2021 г.

Техническое задание № 1 от 19.10.2021
 на строительство "ПС 35/6 кВ "КНС-3"
 Тагринского месторождения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Фундамент Ф1				
1	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	8,69	
2	Труба 500x10 (б/у)	т	7,782	
3	Пластина 10	т	0,042	
4	Труба 219x8	т	0,345	
5	Сегмент тр. Д=500 L=1000 б/у	т	0,521	
6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,077	
7	Грунт-эмаль ХВ Зв 1	т	0,040926	
Раздел 2. Ригели, балки				
8	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций	4,359	
9	Труба 146x7 (Р1)	т	1,018	
10	Труба 146x7 (Р2)	т	0,56	
11	Труба 146x7 (Р3)	т	0,596	
12	Труба 146x7 (Р4)	т	0,274	
13	Труба 146x7 (Р5)	т	0,197	
14	Уголок 100x100x7	т	0,054	
15	Швеллер 8П пр.80x40x4,5 (Балки)	т	1,598	
16	Уголок 75x75x6 (для кабельного короба)	т	0,062	
17	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,211	
18	Грунт-эмаль ХВ Зв 1	т	0,046018	
Раздел 3. Площадка				
Ограждение				
19	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	1,366	
20	Уголок 50x50x5 (стойка, перила)	т	0,734	
21	Лист 4x40 (прогон)	т	0,22	
22	Лист 4x150 (отбойник)	т	0,412	
23	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	1,366	
Калитка				
24	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,036	
25	Уголок 50x50x5	т	0,036	
26	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных (навесы, устройство запорное)	компл.	2	

1	2	3	4	6
27	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,036	
Настил				
28	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	1,727	
29	Лист ПВХ 406			
30	Лист 4x200 (для кабельной трассы)	т	1,727	
Лестничный марш				
31	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,147	
32	Швеллер 16			
33	Уголок 63x63x4	т	0,048	
34	Лист 190x50x4		0,005	
35	Труба 146x7	т	0,001	
36	Уголок 50x50x5 (Ступень ЛМ)	т	0,048	
37	Лист ПВХ 406 (Ступень ЛМ)	т	0,027	
38	Уголок 50x50x5 (Ограждение лестничного марша ОГЛ)	т	0,006	
39	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,147	
Окраска				
40	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,022	
41	Грунт-эмаль ХВ 3в 1	т	0,152836	
Раздел 4. Заземление				
42	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,023	
43	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,023	
44	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой	100 м	0,9	
45	Полоса оцинкованная 5x40	т	0,141	
46	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	12	
47	Труба 146x7	т	1,44	
Раздел 5. Внешнее ограждение "Булат 3Д"				
48	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,18	
49	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	1 т свай	1,27	
50	Труба 146x6	1 т	1,27	
51	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,281	
52	Грунт-эмаль ХВ 3в 1	т	0,010678	
53	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т конструкций	2,935	
54	Труба 146x6 (Ригель)	т	1,525	
55	Швелер 14 (крепление ригеля, фланца)	т	0,123	
56	Лист 200x200x5	т	0,054	
57	Внешнее ограждение из панелей БУЛАТ3Д	компл.	1	

1	2	3	4	6
58	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,387	
59	Грунт-эмаль ХВ 3в 1	т	0,014706	
Раздел 6. Кабельная трасса				
60	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 2 м	100 м	2,28	
61	Короб КСП 150x100	шт	21	
62	Короб угловой КГ 100xУ90	шт	6	
63	Заглушка	шт	4	
64	Короб КСП 150x100 (без крышки)	шт	20	
65	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	100 шт.	0,18	
66	Полка кабельная К1161 цУТ1,5	шт	18	
67	Подвес кабельный односторонний	шт	18	
68	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	100 м	0,08	
69	Труба Д=76	т	0,095	
70	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,065	
71	Уголок перфорированный К242 цУТ1,5	м	6,5	
Раздел 7. Маслоприемник-2шт.				
72	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,03	
73	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м ³ грунта	0,03	
74	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: щебнем	100 м ³ загрузки	0,124	
75	Щебень 30-70мм	м ³	12,375	
76	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	1,863	
77	Лист 6	т	1,225	
78	Уголок 45x45x5	т	0,62	
79	Труба 102x5	т	0,018	
80	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	1 т конструкций	1,863	
81	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,981	
82	Грунт-эмаль ХВ 3в 1	т	0,075278	
Раздел 8. Монтаж оборудования				
83	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм: 5 м, на высоту до 10 м	10 т	1,5	
84	Блок ячейки ввода 35кВ EP-0/4/1001JMO/77	шт	2	
85	Блок РУ 6кВ с автоматикой АВР (КРУН 6кВ) BR1 b BR2 EP-0/4/1001JMO/77	шт	2	
86	Блок силового трансформатора 35/6кВ EP-0/4/1001JMO/77	шт	2	
Раздел 9. Перевозка, разгрузка				
87	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза	1 т груза	27,5	

1	2	3	4	6
88	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	27,5	
89	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км II класс груза (оборудование)	1 т груза	15	
90	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	1 т груза	15	
91	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза (щебень)	1 т груза	17,325	
92	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	17,325	

Раздел 10. Опора 16

Монтаж доп. траверсы на существующей опоре 16

93	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	1,926	
94	Труба 146x8 (доп. траверса)	т	0,136	
95	Лист 10x160x160 (косынка)	т	0,004	
96	Труба 76x8 (траверса обслуживания)	т	0,067	
97	Круг Д=16 (узел крепления УП2)	т	0,001	
98	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	1 т конструкций	1,926	
99	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	
100	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,00133	

Раздел 11. Опора П1

Свая

101	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,03	
102	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	1 т свай	1,124	
103	Трубы стальные 219x8мм	т	7,782	
104	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1857	
105	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,003528	

Опора

106	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	2,441	
107	Труба 168x8 (стойка)	т	0,592	
108	Труба 146x8 (траверса)	т	0,259	
109	Труба 57x3,5 (траверса страховочная)	т	0,051	
110	Круг 18 (лазы, ростверк)	т	0,007	
111	Лист 8x310x310, 8x100x200 (ростверк)	т	0,019	
112	Лист 10x160x160 (косынка)	т	0,004	
113	Круг Д=20 (узел крепления УП3)	т	0,006	
114	Пластина 8x230x170 (узел крепления УП3)	т	0,008	
115	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	1 т конструкций	1,598	

1	2	3	4	6
116	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18	
117	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,00684	

Раздел 12. Транспозиционная опора П2

Свая

118	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
119	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	1 т свай	0,749	
120	Трубы стальные 219х8мм	т	0,22	
121	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1238	
122	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,002352	

Опора

123	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	5,542	
124	Труба 168х8 (стойка)	т	0,41	
125	Труба 146х8 (траверса)	т	0,177	
126	Труба 57х3,5 (траверса страховочная)	т	0,028	
127	Круг 18 (лазы, ростверк)	т	0,009	
128	Лист 8х310х310, 8х100х200 (ростверк)	т	0,013	
129	Лист 10х160х160 (косынка)	т	0,004	
130	Уголок 100х100х8 (опора траверсы обслуживания)	т	0,017	
131	Уголок 75х75х6 (узел крепления УП1)	т	0,006	
132	Круг Д=20 (узел крепления УП1)	т	0,006	
133	Круг Д=16 (узел крепления УП2)	т	0,001	
134	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	1 т конструкций	0,027	
135	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
136	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,00456	

Раздел 13. Опора П3, П4

Свая

137	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,04	
138	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	1 т свай	1,499	
139	Трубы стальные 219х8мм	т	0,006	
140	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,248	
141	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,004712	

Опора

142	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	4,744	
143	Труба 168х8 (стойка)	т	0,821	
144	Труба 146х8 (траверса)	т	0,327	
145	Труба 57х3,5 (траверса обслуживания)	т	0,055	
146	Круг 18 (лазы, ростверк)	т	0,019	
147	Лист 8х310х310, 8х100х200 (ростверк)	т	0,026	

1	2	3	4	6
148	Лист 10x160x160 (косынка)	т	0,008	
149	Уголок 100x100x8 (опора траверсы обслуживания)	т	0,034	
150	Уголок 75x75x6 (узел крепления УП1)	т	0,012	
151	Круг Д=20 (узел крепления УП1)	т	0,012	
152	Круг Д=16 (узел крепления УП2)	т	0,003	
153	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т	1 т конструкций	0,018	
154	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,255	
155	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,00969	

Раздел 14. Подвеска провода

156	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	0,087	
157	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода) (30м.)	1 пролет с пересечением 1 препятствия	1	
158	Провод алюминиевый неизолированный А-120/19	т	0,165	
159	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е	шт	183	
160	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт	36	
161	Ушко двухлапчатое У2К-7-16	шт	36	
162	Ушко однолапчатое У1К-7-16	шт	9	
163	Зажим болтовой НБ-2-6А	шт	36	
164	Серьга СРС-7-16	шт	45	
165	Скоба СК-12-1А	шт	6	
166	Зажим плащечный ПА-3-2	шт	24	
167	Зажим поддерживающий ПГН-3-5	шт	9	

Раздел 15. Молниезащита М1

Свая				
168	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,04	
169	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	1 т свай	1,166	
170	Трубы стальные 219x8мм	т	1,166	
171	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,193	
172	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,003658	

Молниезащита

173	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	0,696	
174	Труба 168x8 (стойка)	т	0,205	
175	Труба 146x7 (стойка)	т	0,156	
176	Труба 114x7 (стойка)	т	0,12	
177	Труба 76x7 (стойка)	т	0,054	
178	Круг Д=16 (штырь)	т	0,002	
179	Круг Д=22 (штырь)	т	0,007	
180	Швеллер №18 (Балка)	т	0,073	
181	Лист 10x250x300	т	0,019	
182	Установка стальных: отдельно стоящих молниезащит со шпилем	1 т конструкций	0,696	
183	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,128	

1	2	3	4	6
184	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,004864	
Раздел 16. Погрузка, разгрузка, перевозка				
185	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	8,5	
186	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза	1 т груза	8,5	

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 работ.
4. Формирование сметной стоимости СМР произвести на основании сборников базовых цен (ТЕР, ТЕРр, ТЕРм) региона нахождения объекта строительства с последующим пересчетом в текущий уровень цен по индексам на период размещения на сайте компании разыгрываемого лота в программном комплексе Гранд.
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 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 приеме 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 2021г. – март 2022г.
10. Заказчик предоставляет рабочую документацию и заявкуна 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

19.10.21



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 157/1 от 26.10. 2021 г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/1845/1 от 19.10.2021г, АО «Стример» предлагает осуществить работы по строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения, согласно разработанного технического задания, стоимость реконструкции ВЛ 6кВ составит 2 670 404,00 рублей (Два миллиона шестьсот семьдесят тысяч четыреста четыре рубля 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
5. Локальный сметный расчет

Генеральный директор

Н.И.Гапоненко

Главный бухгалтер

М.Н.Найманханова

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,
Тее +7 (982) 220-39-29



Исх.№ 35
от «27» октября 2021 г.

Генеральному директору
ОАО «Варьеганэнергонетфть»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/1846/1 от 19.10.2021г., предлагаем произвести выполнение работ по строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения.

На основании технического задания и плана работ произведен расчет стоимости строительства «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения. Стоимость работ составила 2 970 000 рублей (Два миллиона девятьсот семьдесят тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

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-ЮГРА
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«Варьеганская Строительная Компания»

628464, г. Радужный, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 2
микрорайон, дом 25, квартира 185 ooovsk2016@mail.ru
ИНН 8609019122 ОГРН 1168617050502 КПП 860901001

Исх. №2К от «26» октября 2021г.

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

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/1844/1 от 19.10.2021г., предлагаем выполнить работы по строительству «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения.

Согласно технического задания, стоимость строительства «ПС 35/6 кВ «КНС-3» Тагринского месторождения составит 3 055 000 (Три миллиона пятьдесят пять тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс за 1-3кв. 2021г.

Директор ООО «ВСК»

/ С.А. Каравдин /

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 57

29.10.2021г.

Наименование комиссии: Комиссия по закупкам.

Место проведения запроса предложений:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1.

Место заседания комиссии:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

Дата и время проведения запроса предложений:

Дата начала запроса цен: 18.10.2021г.

Дата подведения итогов: 29.10.2021г. в 16ч.30мин.

Сведения о заказчике:

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

Предмет запроса предложений:

Строительство ПС-35/6 кВ «КНС-3» Тагринское месторождение

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.
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
Секретарь	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.

Заседание проводится в присутствии 5 из 6 членов комиссии по закупкам. Кворум имеется.

Сведения об участниках запроса, подавших предложения:

№ п/п	Дата направления коммерческого предложения	Наименование участника закупки (ИНН, КПП, ОГРН)	Предложение участника	Стоимость (руб.) без НДС (20%)
1	№ 157/1 от 26.10.2021	АО «Стример» ИНН 8609015914	Согласно техническому заданию	2 670 404
2	№ 35 27.10.2021	ООО «Стройсервис» ИНН 9705085803	Согласно техническому заданию	2 970 000

3	№ 2К от 26.10.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122	Согласно техническому заданию	3 055 000
---	-----------------------	-----------------------------	-------------------------------------	-----------

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

«За» - 5 голосов; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов.


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

Подписи:

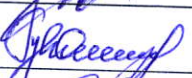
Председатель комиссии



_____ В.Н. Козинчук

Заместитель председателя комиссии


_____ С.В. Шиян

Члены:


_____ И.И. Гупало


_____ А.В. Кудрявцев

Ответственный секретарь


_____ Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 96/21

г. Радужный

01.11.2021г.

Акционерное общество «Стример» (АО «Стример»), именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», в лице генерального директора Гапоненко Николая Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Варьеганэнергонепфть» (АО «ВЭН»), именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, 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 давальческого материала и оборудования, в соответствии со сметой и в сроки, определенные настоящим договором, услуги по строительству объекта: **ПС 35/6кВ КНС-3 Тагринское месторождение нефти.**
- 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: **2 670 404 (Два миллиона шестьсот семьдесят тысяч четыреста четыре) рубля, без учета НДС (20%) (Приложение №1).**

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Оплата производится за фактически выполненные работы на основании надлежащим образом оформленных оригиналов первичных документов (справки по Ф № КС-3, Ф № КС-2 и счета-фактуры) в течение **30 (тридцати)** календарных дней.
- 3.2. Окончательный расчет за выполненные работы будет произведен Заказчиком после подписания акта приемки объектов в эксплуатацию.
- 3.3. Оплата стоимости материалов, включая стоимость изготовления металлоконструкций, которая определяется на основании калькуляции Подрядчика, утвержденных Заказчиком, производится ежемесячно, по предварительно согласованным с Заказчиком ценам, согласно предоставленным расчетам, в соответствии со счетами - фактурами. Расчеты по компенсации материалов принимаются не позднее проведения рабочей комиссии и оформления формы ОС-3.

4. СРОК ИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 4.1. Работы по договору выполняются Подрядчиком в сроки:
- начало работ с **01.11.2021г.**
-окончание работ **31.12.2022г.**
- 4.2. В случае если в ходе выполнения работ по объекту выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи объекта в целом, либо на изменение стоимости выполнения работ, то такие изменения должны совершаться по согласованию сторон.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:

- 5.1.1. Своими силами и средствами на свой риск выполнит все работы качественно, с соблюдением норм и правил, в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдаст работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта.
- 5.1.2. Согласовывает с Заказчиком стоимость материалов и необходимость применения механизмов, превышающую установленную стоимость, дополнительно до их приобретений (применения).
- 5.1.3. Может привлекать субподрядные организации только на выполнение специальных работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При заключении договора субподряда Подрядчик представляет Заказчику копию договора с лицензией на право производства работ.
- При этом ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств субподрядной организацией по настоящему договору возлагается на Подрядчика, включая оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.
- 5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.
- 5.1.5. Обеспечивает своих работников необходимыми средствами защиты, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
- 5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключающие травматизм работающих и возникновение аварий.
- 5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.
- 5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию по форме КС-14 (КС-11).
- 5.1.9. Устранит за свой счет недостатки и дефекты, выявленные в результате некачественного выполнения работ Подрядчиком, если они выявлены в период гарантийной эксплуатации и не позволяют продолжить нормальную эксплуатацию объекта до их устранения. В этом случае гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.
- Если Подрядчик в течение срока, указанного в двухстороннем акте, не устранит недостатки в выполненных работах, включая монтаж оборудования, или, если стороны не пришли к соглашению о сроках устранения недостатков, то Заказчик вправе устранить недостатки силами другого исполнителя за счет средств Подрядчика.
- 5.1.10. Представляет не позднее 10 дней после проведения рабочей комиссии Заказчику оформленный и подписанный всеми членами комиссии Акт о приемке в эксплуатацию объекта по ф, ОС - 3.
- 5.1.11. Подрядчик обязан не допускать к работе (отстранить от работы) работников Подрядчика (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения. В случае обнаружения вышеуказанных работников Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей за каждый

22.11.2021

Приложение №1
к Договору № 96/21 от 01.11.2021г.

Таргинское месторождение

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(локальная смета)

на Строительство "ПС 35/6 кв "КНС-3"

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____
Строительных работ _____ 2670,404 тыс. руб.
Монтажных работ _____ 1029,212 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 1520,587 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 890,711 тыс. руб.
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 2991,44 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.									
					Всего	В том числе			Всего	В том числе										
						Осн. Зл	Эк. Маш.	Зл/Мех		Осн. Зл	Эк. Маш.	Зл/Мех								
Раздел 1. Фундамент Ф1																				
1	ТЕР09-03-015-01	Монтаж прогнов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м 1 007,17 = 1 019,27 - 0,00194 х 8 238,22	1 т конструкции	8,69	1007,17	433,75	478,15	67,59	8752	3769	4155	587								
2	Материал заказчика	Труба 500х10 (б/у)																		
3	Материал заказчика	Пластина 10 МАТ=43600/5,19	т	7,782																
4	Материал заказчика	Труба 219х8 МАТ=130000/5,19	т	0,042	8400,77				353											
5	Материал заказчика	Сегмент тр. D=500 L=1000 б/у	т	0,345	25048,17				8642											
6	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,84 = 522,57 - 0,019 х 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,521		275,08	218,38	20,48		296	235	22								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Материал Заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=1712505/19	Т	0,041	32996,15 1712505/19				1353			
Итого по разделу 1 Фундамент Ф1												
Раздел 2. Ригели, балки												
8	ТЕР09-03-015-01	Монтаж проносов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	1 т конструкций						120111			
9	Материал Заказчика	Труба 146x7 (P1) МАТ=49478,39/5/19	Т	4,359 1018 +0,034+1,589+0,062	1019,27	433,75	478,15	67,59	4443	1891	2094	295
10	Материал Заказчика	Труба 146x7 (P2) МАТ=49478,39/5/19	Т	0,56	9533,41				9705			
11	Материал Заказчика	Труба 146x7 (P3) МАТ=49478,39/5/19	Т	0,596	9533,41				5339			
12	Материал Заказчика	Труба 146x7 (P4) МАТ=49478,39/5/19	Т	0,274	9533,41				5682			
13	Материал Заказчика	Труба 146x7 (P5) МАТ=49478,39/5/19	Т	0,197	9533,41				2612			
14	Материал Заказчика	Уголок 100x100x7 МАТ=40639,41/5/19	Т	0,054	7830,33				1878			
15	Материал Заказчика	Швеллер 8П пр 80x40x4,5 (Балки) МАТ=75846,60/5/19	Т	1,598	14613,99				423			
16	Материал Заказчика	Уголок 75x75x6 (для кабельного короба) МАТ=46400/5/19	Т	0,062	8940,27				23353			
17	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76 МАТ=1712505/19	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,211 (50,61+70,5)/100	275,08	218,38	20,48	0,6	333	264	25	1
18	Материал Заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=1712505/19	Т	0,046	32996,15 1712505/19				1518			
Итого по разделу 2 Ригели, балки												
Раздел 3. Площадка												
Ограждение												
19	ТЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	1,366 0,734+0,22+0,412	5233,19	3627,6	1331,51	127,49	7149	4955	1819	174
20	Материал Заказчика	Уголок 50x50x5 (стойка, перила) МАТ=69666,67/5/19	Т	0,734	13423,25				9853			
21	Материал Заказчика	Лист 4x40 (прогон) МАТ=82833,30/5/19	Т	0,22	15960,17				3511			
22	Материал Заказчика	Лист 4x150 (отбойник) МАТ=80000/5/19	Т	0,412	15414,26				6351			
23	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	1,366	2430,8	956,53	1352,31	229,72	3320	1307	1847	314
Калитка												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением 5 233,19 = 15 116,58 - 1,06 x 9 323,95	1 т конструкций	0,036	5233,19	3627,6	1331,51	127,49	188	131	48	5
25	Материал заказчика	Уголок 50x50x5 МАТ=69666,67/5,19	Т	0,036 (3,77*0,6*+1,15*+1,34*2)/1000	13423,25 69666,67/5,19				483			
26	ТСЦ-101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однополных (навесы, устройство запорное)	Т	0,036	13423,25				483			
27	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	компл.	2	117,16				234			
28	ТЕР09-03-030-01	Монтаж площадки с настилом и ограждением из листового, рифленого, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,036	2430,8	956,53	1352,31	229,72	88	34	49	8
29	Материал заказчика	Лист ПВЛ 406 МАТ=93500/5,19	Т	1,727	2585,58	1128,9	1334,72	192,48	465	1950	2305	332
30	Материал заказчика	Лист 4x200 (для кабельной трассы) МАТ=80000/5,19	Т	1,727 15,7*110/1000	18015,41 93500/5,19				31113			
31	ТЕРм38-01-004-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением 5 233,19 = 15 116,58 - 1,06 x 9 323,95	1 т конструкций	0,147 7*0,006*0,012	5233,19	3627,6	1331,51	127,49	769	533	196	19
32	Материал заказчика	Швеллер 16 МАТ=44900/5,19	Т	0,048 14,2*0,8*4/1000	8651,25 44900/5,19				415			
33	Материал заказчика	Уголок 63x63x4 МАТ=39400/5,19	Т	0,005 3,9*0,7*1/1000	7591,52 39400/5,19				38			
34	Материал заказчика	Труба 146x7 МАТ=46600/5,19	Т	0,001 23,5*0,19*0,05*4/1000	8978,81 46600/5,19				9			
35	Материал заказчика	Уголок 50x50x5 (Ступень ЛМ) МАТ=69666,67/5,19	Т	0,048 2*1*2/1000	9533,41 49478,39/5,19				458			
36	Материал заказчика	Лист ПВЛ 406 (Ступень ЛМ) МАТ=93500/5,19	Т	0,027 (3,77*0,6*+0,6*4)/1000	13423,25 69666,67/5,19				362			
37	Материал заказчика	Уголок 50x50x5 (Ограждение лестничного марша ОГЛ) МАТ=69666,67/5,19	Т	0,006 15,7*0,17*0,6*4/1000	18015,41 93500/5,19				108			
38	Материал заказчика	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,012 (3,77*0,7*2*0,86*2)/1000	13423,25 69666,67/5,19				161			
39	ТЕР09-03-029-01	Окрашка	1 т конструкций	0,147	2430,8	956,53	1352,31	229,72	357	141	199	34
40	ТЕР13-03-004-26	Окрашка металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,022 (84,7*37,5)/100	275,08	218,38	20,48	0,6	1106	878	82	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=171250/5,19	Т	0,153	32996,15 171250/5,19					5048		
Итого по разделу 3 Площадка												
Раздел 4. Заземление												
42	ТЕР01-01-003-07	Разработка грунта в отвал экскаваторами «Драглайн» или «Обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,023 $(0,5 \cdot 0,5 \cdot 90) / 1000$	4890,83	203,43	4687,4	733,91	112	5	107	
43	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,023 $(0,5 \cdot 0,5 \cdot 90) / 1000$	1362,73		1362,73	256,32	31		31	17
44	ТЕР08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали, полосовой 711,44 = 1774,26 - 0,13 x в 175,51	100 м	0,9 90/100	711,44	490,53	150,09	8,95				6
45	Материал заказчика	Полоса оцинкованная 5х40 МАТ=46400/5,19	Т	0,141 $1,57 \cdot 90 / 1000$	8940,27 46400/5,19				1261	441	135	8
46	ТЕР33-03-004-01	Забивка вертикальных заземлителей механизированная на глубину до 5 м	1 заземлитель	12	197,06	21,52	175,2	18,46	2365	258	2102	222
47	Материал заказчика	Труба 146х7 МАТ=49478,39/5,19	Т	1,44 $24 \cdot 5 \cdot 12 / 1000$	9533,41 49478,39/5,19				13728			
Итого по разделу 4 Заземление												
Раздел 5. Внешнее ограждение "Булат ЗД"												
48	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м буровыми-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,18 18/100	3353,8	249,02	3104,78	384,08	604	45	559	69
49	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом ковровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг, длиной до 8 м в грунты группы 1 $2 \cdot 357,21 = 1192,75 - 1,01 \cdot 9 \cdot 510,44$	1 т свай	1,27 $20,72 \cdot 3,4 \cdot 16 / 1000$	2250,8	439,41	1763,49	183,09	2859	558	2240	233
50	Материал заказчика	Труба 146х6 МАТ=49478,39/5,19	Т	1,27 $20,72 \cdot 3,4 \cdot 16 / 1000$	9533,41 49478,39/5,19							
51	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей, эмалью ПФ-115 $137,54 = 522,57 - 0,019 \cdot 20 \cdot 264,76$	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,281 $0,146 \cdot 3,14 \cdot 3,4 \cdot 100 \cdot 18$	137,54	109,19	10,24	0,3	39	31	3	
52	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=171250/5,19	Т	0,011	32996,15 171250/5,19					363		
53	ТЕР09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования	1 т конструкций	2,935 $1,525 + 0,123 + 0,024 + 1,233$	3015,55	2702,81	113,28	4,88	8851	7933	332	14
54	Материал заказчика	Труба 146х6 (Ригель) МАТ=90000/5,19	Т	1,525 $20,72 \cdot 73,6 \cdot 1000$	17341,04 90000/5,19					26445		
55	Материал заказчика	Швеллер 14 (крепление ригеля, фланца) МАТ=44900/5,19	Т	0,123 $12,3 \cdot 0,2 \cdot 50 \cdot 1000$	8651,25 44900/5,19					1064		
56	Материал заказчика	Лист 200х200х5 МАТ=46600/5,19	Т	0,054 $41,8 \cdot 0,2 \cdot 0,2 \cdot 32 \cdot 1000$	8978,81 46600/5,19					485		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	Материал Заказчика	Внешнее ограждение из панелей БУЛАТ3Д МАТ=4000005;19	компл.	1	77071,29 4000005;19				77071			
58	ТЕР13-03-004-26	Ожраска металлических огражденных поверхностей; эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,387 0,1463;1+73,6100-0,05	275,08	218,38	20,48	0,6	106		85	8
59	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=1712505;19	Т	0,015	32996,15 1712505;19				495			
Итого по разделу 5 Внешнее ограждение "Булат 3Д"												
Раздел 6. Кабельная трасса												
60	ТЕРМ08-02-396-01	Короб металлический на конструкциях, кровлях, фермах и колоннам, длина: 2 м	100 м	2,28 2;15-0;13	2391,33	1111,08	899,11	71,16	5452	2533	2050	162
61	Материал заказчика	Короб КСП 150Х100 МАТ=6005;19	шт	21	115,61 6005;19				2428			
62	Материал заказчика	Короб угловой КГ 100Х90 МАТ=5505;19	шт	6 2+4	105,97 5505;19				636			
63	Материал заказчика	Заглушка МАТ=505;19	шт	4 2+2	9,63 505;19				39			
64	Материал заказчика	Короб КСП 150Х100 (без крышки) МАТ=6005;19	шт	20	115,61 6005;19				2312			
65	ТЕРМ08-02-152-08	Полка кабельная, устанавливаемая на стойках, масса: до 0,7 кг	100 шт.	0,18 18/100	219,03	68,02	145,43	12,2	39	12	26	2
66	Материал заказчика	Полка кабельная К1161 ЦУТ1,5 МАТ=3905;19	шт	18	75,14 3905;19				1353			
67	Материал заказчика	Подвес кабельный односторонний МАТ=155;19	шт	18	2,89 155;19				52			
68	ТЕРМ08-02-407-18	Труба стальная по установленным конструкциям, по фермам, колоннам и другим стальным конструкциям, диаметр: до 80 мм	100 м	0,08 8/100	3192,27	1716,86	854,21	58,96	255	137	68	5
69	Материал заказчика	Труба Д=76 МАТ=140005;19	т	0,095 1;91-8/1000	21965,32 140005;19				2087			
70	ТЕРМ08-02-397-01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,065 6,5/100	734,11	316,19	207,81	13,42	48	21	14	1
71	Материал заказчика	Уголок перфорированный К242 ЦУТ1,5 МАТ=4265;19	м	6,5	82,08 4265;19				534			
Итого по разделу 6 Кабельная трасса												
Раздел 7. Маслоприемник-2шт.												
72	ТЕР01-01-030-06	Разработка грунта с перемещением до 10 м Бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,03 0;6+4;5;5;5-2/1000	1569,23	1569,23	324,02	47	75173			
73	ТЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-030-06	1000 м3 грунта	0,03 0;6+4;5;5;5-2/1000	4969,56	4969,56	1026,12	149				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
74	ТЕР06-01-070-03	Загрузка фильтров в емкостных сооружениях: Щебнем 8 698,53 = 28 052,70 - 103 x 198,39	100 м3 загрузки	0,124 (4,5*5,0*252)/100	8648,53	4506,9	4077,41	678,73	1072	559	506	84
75	Материал заказчика	Щебень 30-70мм МАТ=2542,35/5,19	м3	12,375 4,5*5,0*252	489,86 2542,35/5,19				6062			
76	ТЕРм38-01-001-01	Листовые конструкции массой свыше 0,5 т (Бункеры, сборники, отстойники, мерники без внутренних устройств и др.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу 5 262,77 = 13 614,65 - 1,042 x 7 055,55	1 т конструкций	1,863 1,225+0,62+0,018	6262,77	2775,11	3163,28	365,94	11868	5170	5893	682
77	Материал заказчика	Лист 6 МАТ=80000/5,19										
78	Материал заказчика	Уголок 45x45x5 МАТ=5987/5,17/5,19	т	1,225 50*12,25/1000*2	15414,26 80000/5,19							
79	Материал заказчика	Труба 102x5 МАТ=84592/5,19	т	0,62 3,37*92/1000*2	11536,63 9887/5,17/5,19				18882			
80	ТЕР09-06-001-02	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т	0,018 11,96*0,75/1/1000*2	18299,04 84592/5,19				7153			
81	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76	1 т конструкций	1,863 11,96*0,75/1/1000*2	1671,04	1360,66	202,78	4,88	293	3113	2535	9
82	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХВ Зв 1 МАТ=171250/5,19	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,981 (55,3+142,8)/100	275,08	218,38	20,48	0,6	545	433	41	1
Итого по разделу 7 Маслоприменник-2шт.			т	0,075	32996,15 171250/5,19				2475			
Раздел 8. Монтаж оборудования												
83	ТЕРм40-01-002-11	Вертикальное перемещение сверх предусмотренного в ФЕРм: 5 м, на высоту до 10 м	10 т	1,5 75/10	494,89	367,65	119,89	23,99	742	551	180	36
84	Оборудование О заказчика	Блок ячеейи ввода 35кВ ЕР-0/4/1001JM0/77	шт	2								
85	Оборудование О заказчика	Блок РУ 6кВ с автоматикой АВР (КРУН 6кВ) ВР1 в ВР2 ЕР-0/4/1001JM0/77	шт	2								
86	Оборудование О заказчика	Блок силового трансформатора 35/6кВ ЕР-0/4/1001JM0/77	шт	2								
Итого по разделу 8 Монтаж оборудования			шт	2								
Раздел 9. Перевозка, разгрузка												
87	ТССЦлп03-21-01-075	Перевозка грузов автомобильно-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 75 км I класс груза	1 т груза	27,5	81,24	81,24	2234	13126				
88	ТССЦлп01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	27,5	60,84	7,43	33,06	5,29	1673	204	909	145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
89	ТССЦлпг03-21-02-075	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 75 км II класс груза (оборудование)	1 т груза	15	95,59		95,59		1434		1434		
90	ТССЦлпг01-01-02-002	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: блок-боксов для строительства объектов нефтяной и газовой промышленности весом 10 т и более	1 т груза	15	38,55	4,5	21,38	3,42	578	68	321	51	
91	ТССЦлпг03-21-01-075	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 75 км I класс груза (щебень)	1 т груза	17,325	1,4*12,375		81,24		1407		1407		
92	ТССЦлпг01-01-02-034	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Щебня (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	17,325	1,4*12,375	12,51	5,15	4,6	217		89	80	
Раздел 10. Опора 16													
Монтаж доп. траверсы на существующей опоре 16													
93	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	1,926	0,042*0,345*0,521*1,018	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	10076	5298	4148	519
94	Материал заказчика	Труба 146x8 (доп. траверса) МАТ=900005,19	Т	0,136	27,23*5*1/1000	17341,04			2358				
95	Материал заказчика	Лист 10x160x160 (косынка) МАТ=436005,19	Т	0,004	6370,16*0,16*42/1000	8400,77			34				
96	Материал заказчика	Труба 76x8 (траверса обслуживания) МАТ=1140005,19	Т	0,067	13,42*5*1/1000	21965,32			1472				
97	Материал заказчика	Круг D=16 (узел крепления УП2) МАТ=78833,325,19	Т	0,001	1,58*0,280*1/1000*3	15189,47			15				
98	ТЕР33-02-013-06	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т 2 880,63 = 19 579,89 - 1,03 x 16 212,87	1 т конструкций	1,926	2880,63	658,82	2135,42	263,89	5548	1259	4113	508	
99	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	(0,3*14*10,146*5+0,078*5)) / 100	275,08	218,38	20,48	0,6	10	8	1	
100	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=1712505,19	Т	0,0013	32996,15	1712505,19			43				
Раздел 11. Опора П1													
Свая													
101	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,03	3/100	3353,8	249,02	3104,78	384,08	101	7	94	12
						201675							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
102	ТЕР05-01-011-03	Погружение Двигель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда группы 1 1752,72 = 11358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	1,124 41,637*2*1000	1673,34	309,86	1326,13	133,99	1881	348	1491	151
103	Материал заказчика	Трубы стальные 219х8мм МАТ=130000/5,19	т	7,782	25048,17 130000/5,19				194925			
104	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1857 18,57/100	522,57	109,19	10,24	0,3	97	20		
105	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=171250/5,19	т	0,004	32996,15 171250/5,19				132			
106	ТЕРМ38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу 5231,41 = 12757,53 - 1,032 x 7292,75	1 т конструкций	2,441 0,56*0,596*0,197*0,007*0,274 +0,054*0,134*0,019	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	12770	6715	5258	656
107	Материал заказчика	Труба 168х8 (стойка) МАТ=109000/5,19	т	0,592	21001,93 109000/5,19				12433			
108	Материал заказчика	Труба 146х8 (траверса) МАТ=90000/5,19	т	0,259	17341,04 90000/5,19				4491			
109	Материал заказчика	Труба 57х3,5 (траверса страховочная) МАТ=40200/5,19	т	0,051	7745,66 40200/5,19				395			
110	Материал заказчика	Круг 18 (лазы, ростверк) МАТ=78833,33/5,19	т	0,007	15189,47 78833,33/5,19				106			
111	Материал заказчика	Лист 8х310х310, 8х100х200 (ростверк) МАТ=43600/5,19	т	0,019	8400,77 43600/5,19				160			
112	Материал заказчика	Лист 10х160х160 (косынка) МАТ=43600/5,19	т	0,004	8400,77 43600/5,19				34			
113	Материал заказчика	Круг Д=20 (узел крепления УГЗ) МАТ=78833,33/5,19	т	0,006	15189,47 78833,33/5,19				91			
114	Материал заказчика	Пластина 8х230х170 (узел крепления УГЗ) МАТ=43600/5,19	т	0,008	8400,77 43600/5,19				67			
115	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т 1747,38 = 18446,64 - 1,03 x 16212,87	1 т конструкций	1,598	638,64	993,55	149,63	2792	1021	1588	239	
116	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,18 18/100	275,08	218,38	20,48	0,6	50	39		
117	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=171250/5,19	т	0,007	32996,15 171250/5,19				231			
Итого по разделу 11 Опора П1												
Раздел 12. Транспозиционная опора П2												
Свая												
									237767			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
118	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами, на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,02 2/100	3353,8	249,02	3104,78	384,08	67	5	62	8
119	ТЕР05-01-011-03	Поружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 т. до 50 кг. длиной свыше 8 м в грунты группы 1	1 т свай	0,749 41,639*2/1000	1673,34	309,86	1326,13	133,99	1253	232	993	100
120	Материал заказчика	Трубы стальные 219х8мм МАТ=1300005,19	Т	0,22	25048,17 1300005,19				5511			
121	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1238 12,38/100	522,57	109,19	10,24	0,3	65	14	1	
122	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=1712505,19	Т	0,002	32996,15 1712505,19				66			
123	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкций	5,542 0,412*1,366+0,036*0,036*1,72 7*0,048+0,005*0,001*0,048*1,863	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	28992	15246	11937	1493
124	Материал заказчика	Труба 168х8 (стойка) 5 231,41 = 12 757,53 - 1,032 x 7 292,75 МАТ=1090005,19	Т	0,41	21001,93 1090005,19				8611			
125	Материал заказчика	Труба 146х8 (траверса) МАТ=900005,19	Т	0,177	17341,04 900005,19				3069			
126	Материал заказчика	Труба 57х3,5 (траверса страховочная) МАТ=402005,19	Т	0,028	7745,66 402005,19				217			
127	Материал заказчика	Круг 18 (лазы, ростверк) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,009	15189,47 78833,33/5,19				137			
128	Материал заказчика	Лист 8х310х310, 8х100х200 (ростверк) МАТ=436005,19	Т	0,013 (66*(0,31*0,31*1+1*1*0,01*0,2*4)* 1000*2	8400,77 436005,19				109			
129	Материал заказчика	Лист 10х160х160 (косынка) МАТ=436005,19	Т	0,004	8400,77 436005,19				34			
130	Материал заказчика	Уголок 100х100х8 (опора траверсы обслуживания) МАТ=38942,37/5,19	Т	0,017 (83*0,16*0,16*2)/1000	7503,35 38942,37/5,19				128			
131	Материал заказчика	Уголок 75х75х6 (узел крепления УП1) МАТ=464005,19	Т	0,006	8940,27 464005,19				54			
132	Материал заказчика	Круг D=20 (узел крепления УП1) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,006	15189,47 78833,33/5,19				91			
133	Материал заказчика	Круг D=16 (узел крепления УП2) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,001	15189,47 78833,33/5,19				15			
134	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой до 0,7 т 1 747,38 = 18 446,64 - 1,03 x 16 212,87	1 т конструкций	0,027	1747,38	638,64	993,55	149,63	47	17	27	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
135	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 · 0,019 × 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12 12,7/100	275,08	218,38	20,48	0,6	33	26	2	13
136	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=171250/5,19	Т	0,005	32996,15	171250/5,19			165			
Итого по разделу 12 Транспозиционная опора П2												
Раздел 13. Опора П3, П4												
Сваи												
137	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 1	100 ям	0,04 (22)/100	3353,8	249,02	3104,78	384,08	134	10	124	15
138	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 т: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1 1782,72 = 11 358,26 · 1,01 × 0 510,44	1 т свай	1,499 41,63×9÷2/1000÷2	1673,34	309,86	1326,13	133,99	2508	464	1988	201
139	Материал заказчика	Трубы стальные 219х8мм МАТ=130000/5,19	Т	0,006	25048,17	130000/5,19			150			
140	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,248 24,8 / 100	522,57	109,19	10,24	0,3	130	27	3	
141	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=171250/5,19	Т	0,005	32996,15	171250/5,19			165			
Опора												
142	ТЕРм38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу 5 231,41 = 12 757,53 · 1,032 × 7 292,75	1 т конструкций	4,744 0,072×0,147×1,525×0,123×0,05 4×1+0,012×1,225×0,62×0,026	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	24818	13050	10218	1278
143	Материал заказчика	Труба 168х8 (стойка) МАТ=109000/5,19	Т	0,821	21001,93	109000/5,19			17243			
144	Материал заказчика	Труба 146х8 (Траверса) МАТ=90000/5,19	Т	0,327	17341,04	90000/5,19			5671			
145	Материал заказчика	Труба 57х3,5 (Траверса обслуживания) МАТ=40200/5,19	Т	0,055	7745,66	40200/5,19			426			
146	Материал заказчика	Круг 18 (павы, ростверк) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,019	15189,47	78833,33/5,19			289			
147	Материал заказчика	Лист 8х310х310, 8х100х200 (ростверк) МАТ=43600/5,19	Т	0,026	8400,77	43600/5,19			218			
148	Материал заказчика	Лист 10х160х160 (косынка) МАТ=43600/5,19	Т	0,008	8400,77	43600/5,19			67			
149	Материал заказчика	Уголок 100х100х8 (опора траверсы обслуживания) МАТ=38942,37/5,19	Т	0,034 12,25×0,7×2/1000÷2	7503,35	38942,37/5,19			255			

22.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
150	Материал заказчика	Уголок 75x75x6 (узел крепления УП1) МАТ=464005.19	Т	0.012	8940.27							
151	Материал заказчика	Круг D=20 (узел крепления УП1) МАТ=78833.33/5.19	Т	6.8970.147/1000*2	464005.19							
152	Материал заказчика	Круг D=16 (узел крепления УП2) МАТ=78833.33/5.19	Т	0.012	15189.47							
153	ТЕР33-02-013-01	Установка стальных: сварных стоек порталов массой 1747.38 = 1844/6.64 - 1.03 x 16 212.87 до 0.7 т	Т	0.003	15189.47							
154	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 137.54 = 522.57 - 0.079 x 20 264.76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.255	275.08							
155	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=171250/5.19	Т	25.5/100	275.08							
Итого по разделу 13 Опора ПЗ, П4												
Раздел 14. Подвеска проводов				0.01	32996.15							
156	ТЕР33-01-024-03	Подвеска проводов ВЛ 35 кВ сечением: до 120 мм2 без пересечений с препятствиями при длине анкерного пролета до 1 км	1 км линии (3 провода)	0.087	14447.83	3036.91	11410.92	698.65	1257	264	993	61
157	ТЕР33-01-027-13	Подвеска проводов между анкерными опорами с пересечением ВЛ 35-220 кВ, напряжение пересекающей ВЛ: 35 кВ (3 провода) (30м.)	1 пролет с пересечением 1 препятствия	0.353-0.03	11736.59	3032.32	7654.89	543.84	11737	3032	7655	544
158	Материал заказчика	Провод алюминиевый изолированный А-120/19 МАТ=45474.36/5.19	Т	0.165	8761.92							
159	Материал заказчика	Изолятор подвесной стеклянный ПС-70Е МАТ=523.50/5.19	ШТ	0.350-471/1000	45474.36/5.19							
160	Материал заказчика	Звено промежуточное прямое ПР-7-6 МАТ=89/5.19	ШТ	183	100.87							
161	Материал заказчика	Ушко двухлапчатое У2К-7-16 МАТ=232.65/5.19	ШТ	36	17.15							
162	Материал заказчика	Ушко однолапчатое У1К-7-16 МАТ=183.23/5.19	ШТ	36	89/5.19							
163	Материал заказчика	Зажим болтовой НБ-2-6А МАТ=986.10/5.19	ШТ	9	35.3							
164	Материал заказчика	Серьга СРС-7-16 МАТ=89.70/5.19	ШТ	36	74.39							
165	Материал заказчика	Скоба СК-12-1А МАТ=215.1/5.19	ШТ	45	17.28							
166	Материал заказчика	Зажим пластичный ПА-3-2 МАТ=137.02/5.19	ШТ	6	41.45							
167	Материал заказчика	Зажим поддерживающий ППН-3-5 МАТ=117.84/5.19	ШТ	24	25.24							
Итого по разделу 14 Подвеска провода				9	22.71							
					117.84/5.19							
										204		
												131963

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
168	ТЕР01-02-031-03	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле: группа грунтов 1	100 ям	0,04 4/100	3353,8	249,02	3104,78	384,08	134	10	124	15
169	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 т: до 50 кг, длиной свыше 8 м в грунты группы 1 1752,72 = 11 358,26 - 1,01 x 9 510,44	1 т свай	1,166 41,637-41,000	1673,34	309,86	1326,13	133,99	1951	361	1546	156
170	Материал заказчика	Трубы стальные 219Х8ММ МАТ=1300005,19	Т	1,166	25048,17 1300005,19							
171	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,193 19,25/100	522,57	109,19	10,24	0,3	101	21	2	
172	Материал заказчика	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1 МАТ=1725005,19	окрашиваемой поверхности	0,004	32996,15 17725005,19							
173	ТЕРМ38-01-003-01	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: крана на автомобильном ходу 5 231,41 = 12 757,53 - 1,032 x 7 292,75	1 т конструкций	0,696 +0,007-0,073+0,019	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	3641	1915	1499	187
174	Материал заказчика	Труба 168Х8 (стойка) МАТ=1090005,19	Т	0,205	21001,93							
175	Материал заказчика	Труба 146Х7 (стойка) МАТ=9478,39/5,19	Т	31,57-6,57/1000	1000005,19							
176	Материал заказчика	Труба 114Х7 (стойка) МАТ=7009005,19	Т	0,156 24-6,57/1000	9533,41				4305			
177	Материал заказчика	Труба 76Х7 (стойка) МАТ=1140005,19	Т	0,12 18-47-6,57/1000	13504,82				1487			
178	Материал заказчика	Круг Д=16 (штырь) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,054 11,914-5,71/000	21965,32				1621			
179	Материал заказчика	Круг Д=22 (штырь) МАТ=78833,33/5,19	Т	0,002 1,587-0,25-9/1000	15189,47				1186			
180	Материал заказчика	Швеллер №18 (Балка) МАТ=4490005,19	Т	0,007 2,982-5,71/000	15189,47				30			
181	Материал заказчика	Лист 10Х250Х300 МАТ=4360005,19	Т	0,073 16,371-57/1000	8651,25				106			
182	ТЕР33-02-013-19	Установка стальных, отдельно стоящих молниеотводов со шпилем 4 079,36 = 17 171,58 - 1,03 x 12 710,89	1 т конструкций	0,019 8370,257-372/1000	8400,77 4360005,19				632			
183	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115 137,54 = 522,57 - 0,019 x 20 264,76	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,696 12,87/100	4079,36	1103,96	2831,41	355,42	2839	768	1971	247

22.11.2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
184	Материал	Грунт-эмаль ХФ 3 в 1	т	0,005	32996,15								
	Заказчика	МАТ=771250/5,19			171250/5,19								
Итого по разделу 15 Молниезащит М1													
Раздел 16. Погрузка, разгрузка, перевозка													
185	ТССЦпг01-01-02-015	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	8,5	60,84	7,43	33,06	5,29	517	63	281	45	
186	ТССЦпг03-21-01-075	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 75 км I класс груза	1 т груза	8,5	81,24		81,24		691		691		
Итого по разделу 16 Погрузка, разгрузка, перевозка													
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Распоряжение правительства ХМАО-Югры от 16.04.2021 № 184-РП ОЗП=9,08; ЗМ=5,45; ЗПМ=9,08; МАТ=0)													
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Распоряжение правительства ХМАО-Югры от 16.04.2021 № 184-РП ОЗП=9,08; ЗМ=5,45; ЗПМ=9,08; МАТ=0)													
Итого по смете:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Машин и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Зимнее удорожание 4,73%													
ВСЕГО по смете													
										191922	88012	90936	10084
										1295800	799149	495601	91562
										831301			
										422698			
										1029212			
										1520587			
										2549799			
										495601			
										890711			
										831301			
										422698			
										120605			
										2670404			

Составил: И.А. Волошина

Проверил: С.В. Шиян



Заказчик
Генеральный директор
АО "ВЭН"
В.О. Куссмауль



Подрядчик
Генеральный директор
АО "Стример"
Н.И. Гапоненко