


В работу:
Генеральный директор
В.О.Куссмауль



(Особые отметки)

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

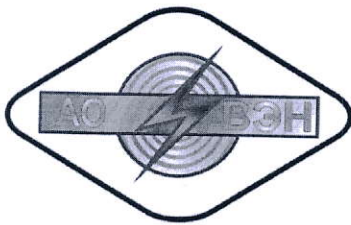
Служебная записка.

Во исполнении постановления правительства 861 от 27.12.2004г и исполнений обязательств по договорам тех. присоединения на 2021 год прошу согласовать организацию и проведение котировочного запроса на оказание услуг по строительству ВЛ 6 кВ ответвление на КТПН-400/6кВА №1.

Дата 15.03.2021г



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

15.03.2021 № 01-04/865

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 ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона.

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-IV - й квартал 2020 года с подписью и печатью.

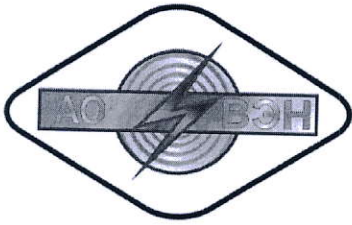
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 6 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шнян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru



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

15.03.2021 № 01-04/867

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 ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона.

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-IV - й квартал 2020 года с подписью и печатью.

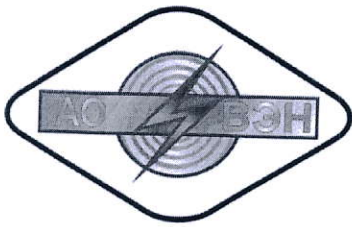
В случае, отказа в участии в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 6 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шиян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru



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

15.03.2021 № 01-04/863

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 ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона.

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-IV - й квартал 2020 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 31.03.2021

Приложение: Техническое задание - 6 листах в 1 экз.

Генеральный директор

В.О. Куссмауль

Начальник ПТО Шиян С.В.
8(34668) 40-108 Email: pto@oaoven.ru


Согласовано:

Начальник отдела
капитального строительства
АО "Варьеганэнергонефть"

 Прокопьев
" " 2021 г.

Утверждаю:

Главный инженер
АО "Варьеганэнергонефть"

 В.Н. Козинчук.
" " 2021 г.

Техническое задание от 15.03.2021
на строительство ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Опора Кт10-1-Р (№18)- 1шт.				
Сваи-2 шт.				
1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	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	1 т свай	0,309	
3	Труба 168х6	т	0,312	Материал заказчика
4	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	6,805	
5	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,068	Материал заказчика
Опора концевая Кт10-1-Р - 1шт.				
6	Изготовление опор	1 т конструкций	0,498	
7	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,428	Материал заказчика
8	Труба 25х5,3	т	0,029	Материал заказчика
9	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
10	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,004	Материал заказчика
11	Круг Д=18 (лазы)	т	0,009	Материал заказчика
12	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
13	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,005	Материал заказчика
14	Швеллер 12	т	0,002	Материал заказчика
15	Круг Д=16	т	0,001	Материал заказчика
16	Уголок 50х5	т	0,035	Материал заказчика
17	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,498	
18	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	10	
19	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	Материал заказчика
20	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	Материал заказчика

Раздел 2. Пт10-2 №№ 1,3,8-12,14,15,17 (10шт)

Сваи-10шт

21	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,1	
22	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	1,115	
23	Труба 168х6	т	1,126	Материал заказчика
24	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	24,53	
25	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,245	Материал заказчика

Опора Пт10-2 - 10шт.

26	Изготовление опор	1 т конструкций	2,45	
27	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	2,352	Материал заказчика
28	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,011	Материал заказчика
29	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,066	Материал заказчика
30	Круг Д=18 (лазы)	т	0,099	Материал заказчика
31	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 0,3 т	1 т конструкций	2,45	
32	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	50,428	
33	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,504	Материал заказчика
34	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,504	Материал заказчика

Раздел 3. Опора Ут10-1 (№7)- 1шт.

Сваи -3шт

35	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,03	
36	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	0,435	
37	Труба 168х6	т	0,439	Материал заказчика
38	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	9,574	
39	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,096	Материал заказчика

Опора Ут10-1 - 1шт.

40	Изготовление опор	1 т конструкций	0,674	
41	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,663	Материал заказчика
42	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
43	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,001	Материал заказчика
44	Круг Д=18 (лазы)	т	0,01	Материал заказчика
45	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
46	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,011	Материал заказчика

47	Швеллер 12	т	0,005	Материал заказчика
48	Круг Д=16	т	0,004	Материал заказчика
49	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,674	
50	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	14,212	
51	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,142	Материал заказчика
52	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,142	Материал заказчика
Раздел 4. Опора УАт10-1- (№№ 2,7,13) - 3шт, УАт10-1-1 (№№ 6,16)- 2шт.				
Сваи -12шт				
53	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,12	
54	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	1,527	
55	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	0,415	
56	Труба 168х6	т	1,961	Материал заказчика
57	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	42,729	
58	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,427	Материал заказчика
Опора УАт10-1- 3шт, УАт10-1-1- 2шт.				
59	Изготовление опор	1 т конструкций	3,136	
60	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	3,101	Материал заказчика
61	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,006	Материал заказчика
62	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,006	Материал заказчика
63	Круг Д=18 (лазы)	т	0,05	Материал заказчика
64	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,004	Материал заказчика
65	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,053	Материал заказчика
66	Швеллер 12	т	0,011	Материал заказчика
67	Круг Д=16	т	0,009	Материал заказчика
68	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	3,136	
69	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	66,474	
70	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,665	Материал заказчика
71	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,665	Материал заказчика

Раздел 5. Опора УАт-10-1-С (№ 4)- 1шт.

Сваи -3шт

72	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,03	
73	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	0,435	
74	Труба 168х6	т	0,439	Материал заказчика
75	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	9,574	
76	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,096	Материал заказчика

Опора УАт-10-1-С (№ 4)- 1шт.

77	Изготовление опор	1 т конструкций	0,696	
78	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,684	Материал заказчика
79	Лист 5х160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
80	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,002	Материал заказчика
81	Круг Д=18 (лазы)	т	0,01	Материал заказчика
82	Лист 6х120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
83	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,011	Материал заказчика
84	Швеллер 12	т	0,006	Материал заказчика
85	Круг Д=16	т	0,003	Материал заказчика
86	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,696	
87	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	14,67	
88	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,147	Материал заказчика
89	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,147	Материал заказчика

Раздел 6. Опора ПКт10-1-С (№5)- 1шт.

Сваи- 3шт

90	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,03	
91	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	0,728	
92	Труба 168х6	т	0,673	Материал заказчика
93	Труба 146х6	т	0,063	Материал заказчика
94	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемо й поверхности	16,03	
95	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16	Материал заказчика

Опора ПКт10-1-С (№5)- 1шт.

96	Изготовление опор	1 т конструкций	0,403	
97	Труба 146х6 (опора, подкос)	т	0,375	Материал заказчика

98	Лист 5x160 (заглушка)	т	0,001	Материал заказчика
99	Круг Д=22 (Штырь под ШС)	т	0,006	Материал заказчика
100	Круг Д=18 (лазы)	т	0,009	Материал заказчика
101	Лист 6x120 (косынка траверс)	т	0,001	Материал заказчика
102	Лист 6x120 (косынка подкоса с крепежом)	т	0,005	Материал заказчика
103	Швеллер 12	т	0,009	Материал заказчика
104	Круг Д=16	т	0,004	Материал заказчика
105	Уголок 50x5	т	0,008	Материал заказчика
106	Установка стальных: сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкций	0,403	
107	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	8,023	
108	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	Материал заказчика
109	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	Материал заказчика
Раздел 7. Отбойники				
110	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	
111	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	1 т свай	0,631	
112	Труба 325x9	т	0,638	Материал заказчика
113	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	9,185	
114	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,092	Материал заказчика
Раздел 8. Подвеска провода				
115	Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в ненаселенной местности сечением: свыше 35 мм2 с помощью механизмов	1 км линии (3 провода) при 10 опорах	0,744	
116	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории	1 переход	1	
117	Подвеска проводов ВЛ 10 кВ на переходах через препятствия: автомобильные дороги 1 и 2 категории (ВЛ 6кВ, подземный кабель связи, подземная линия ВОЛС)	1 переход	3	
118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	0,673	Материал заказчика
119	Изолятор линейный подвесной стеклянный ПС-70	шт	112	Материал заказчика
120	Зажим плашечный соединительный ПА - 3 - 2	шт	116	Материал заказчика
121	Ушко однолапчатое литое У1 - 7 - 16	шт	56	Материал заказчика
122	Звено промежуточное ПРТ-7-1	шт	56	Материал заказчика
123	Зажим натяжной НБ-2-6А	шт	56	Материал заказчика
124	Серьга СРС-7-16	шт	56	Материал заказчика
125	Изолятор штыревой стеклянный ШС-10	шт	88	Материал заказчика
126	Колпачок К7	шт	88	Материал заказчика

127	Зажим аппаратный А-2А-95	шт	3	Материал заказчика
128	Установка разъединителей: с помощью механизмов	1 компл.	1	
129	Разъединитель линейный РЛК СЭЩ-1а-II-10/400 УХЛ1 в комплекте с приводом ПР СЭЩ-01 УХЛ1	комплект	1	Материал заказчика
Раздел 9. Заземление				
130	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 м	0,05	
131	Полоса 40x5	т	0,008	Материал заказчика
132	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1	1000 м ³ грунта	0,001	
133	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,001	
Раздел 10. ПНР				
134	Разъединитель трехполюсный напряжением, кВ, до: 20	1 шт.	1	
135	Испытание изолятора опорного: отдельного одноэлементного	1 испытание	120	
Раздел 11. Перевозка, погрузка, разгрузка				
136	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 1 км I класс груза	1 т груза	14	
137	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	14	
138	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	14	

Существенные условия договора

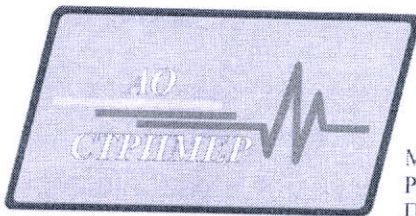
- 1 Произвести расчет стоимости работ без НДС
- 2 Применить коэффициент зимнее удорожание в размере 4,07% от стоимости работ
- 3 По заданию Заказчика может производиться корректировка объемов на последующий месяц в пределах $\pm 15\%$
- 4 По согласованию сторон с оформлением дополнительного соглашения вносятся объекты строительства не учтенные в плане графике по расценкам заключенного договора
- 5 Оплата производится за фактически выполненные работы, надлежащим образом оформленные первичные документы в течении 30 календарных дней
- 6 Материалы поставки Заказчика
- 7 Период выполнения строительно-монтажных работ: апрель 2021г.

Составил:

Начальник ПТО - заместитель главного инженера АО "ВЭН"



Шиян С.В.



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 84/2 от 25.03. 2021 г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмалю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Изучив направленное Вами предложение № 01-04/865 от 15.03.2021., АО «Стример» предлагает осуществить работы по строительству ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона, согласно разработанного технического задания, стоимость строительства ВЛ 6кВ составит 2 700 000 рублей (Два миллиона семьсот тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложения:

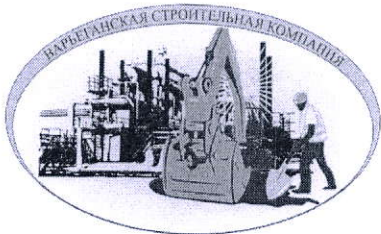
1. Карточка предприятия
2. Свидетельство ИНН (копия)
3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
4. Бухгалтерский баланс

Генеральный директор

Н.И.Гапоненко

Главный бухгалтер

М.Н.Найманханова



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 oooovsk2016@mail.ru
ИНН 8609019122 ОГРН 1168617050502 КПП 860901001

Исх. №5К от «26» марта 2021г.

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонефть»
В.О.Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

Рассмотрев Ваше предложение № 01-04/867 от 15.03.2021г., предлагаем выполнить работы по строительству ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона. Согласно технического задания, стоимость строительства ВЛ 6кВ составит 2 948 000 рублей (Два миллиона девятьсот сорок восемь тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС.

Приложение:

1. Свидетельство ИНН
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе
3. Бухгалтерский баланс за 2020г.

Директор ООО «ВСК»



/ С.А. Каравдин /

ООО «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.№ 15
от «30» марта 2021 г.

Генеральному директору
ОАО «Варьганэнергонефть»
В.О. Куссмаулю

Уважаемый Виктор Оскарович!

В ответ на Ваше предложение №01-04/863 от 15.03.2021г., предлагаем произвести выполнение работ по строительству ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1 расположенной по адресу ХМАО-Югра г. Радужный Южная промышленная зона.

На основании технического задания произведен расчет стоимости строительства ВЛ 6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1. Стоимость ВЛ 6кВ составила 3 008 250 рублей (Три миллиона восемь тысяч двести пятьдесят 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

**Протокол
заседания комиссии по закупкам**

№ 27

01.04.2021г.

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: 15.03.2021г.

Дата подведения итогов: 01.04.2021г. в 14ч.00мин.

Сведения о заказчике:

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

Предмет запроса предложений:

Строительство ВЛ 6кВ

Требования: Согласно требованиям Технического задания

Условия оплаты: В соответствии с договором.

Состав комиссии по закупкам:

(Состав комиссии утвержден Приказом №193 от 19.06.2018г.)

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н.
Заместитель председателя комиссии	Заместитель генерального директора по общим вопросам	Куликов С.С.
Члены комиссии	Начальник ПТО	Шиян С.В.
	Инженер ОМТС	Каргин Т.И.
	Начальник юридического отдела	Борисов А.С.
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
Секретарь (без права голоса)	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А.

Заседание проводится в присутствии 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
1	84/2 от 29.03.2021	АО «Стример» ИНН 8609015914	В соответствии с ТЗ	2 700 000

		КПП 860901001		
2	5К от 26.03.2021	ООО «ВСК» ИНН 8609019122 КПП 860901001	В соответствии с ТЗ	2 948 000
3	15 от 30.03.2021	ООО «Стройсервис»	В соответствии с ТЗ	3 008 250

Рассмотрение предложений и результаты голосования:

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

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

Подписи:

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены:

 В.Н. Козинчук

 С.С. Куликов

 С.В. Шиян

 Т.И. Каргин

 А.С. Борисов

Ответственный секретарь комиссии:

 Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 40/21

г. Радужный

02 апреля 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 «Варьеганэнергонефть» (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: **ВЛ-6кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1, по адресу г. Радужный, Южная промышленная зона.**
- 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: **2 779 903 (Два миллиона семьсот семьдесят девять тысяч девятьсот три) рубля, без учета НДС (20%) (Приложение №1).**
- 2.2. Ориентировочная стоимость работ по настоящему договору в текущих ценах формируется на основании сметных расчетов или аналогов в ценах 2001 года с применением индекса увеличения сметной стоимости выполняемых работ без учета стоимости материалов.
- Индекс увеличения сметной стоимости рассчитывается на объект или по видам работ без учета стоимости материалов и утверждается АО «ВЭН».
- Стоимость материалов компенсируется Заказчиком ежемесячно на основании представленного Подрядчиком и согласованного Заказчиком расчета и подтверждающих первичных документов (оригинал счета-фактуры, накладные, сертификаты и т.д.).
- Заказчик компенсирует в пределах стоимости работ следующие затраты Подрядчика:
- на перебазировку техники, рентгеноскопию сварных соединений, согласно расчетам, согласованным обеими Сторонами и подтвержденным первичными документами;
 - затраты на временные здания и сооружения на основании расчетов, согласованных Заказчиком, актов выполненных работ, в соответствии с нормами СНиП 4.09. - 91., но не более указанных в СНиП затрат.
- 2.3. Превышения Подрядчиком проектных объемов и стоимости работ, не согласованные с Заказчиком, осуществляются Подрядчиком за свой счет при условии, что они не вызваны невыполнением Заказчиком своих обязательств.

3. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 3.1. Оплата 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. Срок выполнения работ – **30.04.2021г.**
- 4.2. В случае если в ходе выполнения работ по объекту выяснилась необходимость внести отдельные изменения в сроки выполнения работ, способные повлиять на срок сдачи объекта в целом, либо на изменение стоимости выполнения работ, то такие изменения должны совершаться по согласованию сторон.

5. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

- 5.1. Для выполнения своих обязательств Подрядчик:**
- 5.1.1. Своими силами и средствами на свой риск выполнит все работы качественно, с соблюдением норм и правил, в объемах и в сроки, предусмотренные настоящим договором и приложениями к нему, и сдаст работы Заказчику в состоянии, позволяющем эксплуатацию объекта.
- 5.1.2. Согласовывает с Заказчиком стоимость материалов и необходимость применения механизмов, превышающую установленную стоимость, дополнительно до их приобретений (применения).
- 5.1.3. Может привлекать субподрядные организации только на выполнение специальных работ с предварительным согласованием с Заказчиком. При заключении договора субподряда Подрядчик представляет Заказчику копию договора с лицензией на право производства работ. При этом ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств субподрядной организацией по настоящему договору возлагается на Подрядчика, включая оплату штрафных санкций, предусмотренных настоящим договором.
- 5.1.4. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, газовой безопасности, охране окружающей среды, предотвращению порчи и уничтожению зеленых насаждений и земли во время проведения работ, несет ответственность за нарушение указанных требований и возмещает Заказчику понесенные в результате этих нарушений убытки.
- 5.1.5. Обеспечивает своих работников необходимыми средствами защиты, спецодеждой, обувью и приспособлениями для безопасного производства работ и контролирует использование этих средств работниками.
- 5.1.6. Применяет при производстве работ механизмы, оборудование, инструмент, которые по своим техническим характеристикам соответствуют условиям безопасного выполнения работ, обеспечивает безопасные способы выполнения работ и приемы труда, исключая травматизм работающих и возникновение аварий.
- 5.1.7. Обеспечивает выполнение необходимых мероприятий по пожарной безопасности строящихся и прилегающих к нему действующих объектов, в соответствии с правилами пожарной безопасности в нефтяной и газовой промышленности ППБО-93.
- 5.1.8. Гарантирует нормальную работу объекта в течение 12 месяцев с момента подписания сторонами акта приемки объекта в эксплуатацию по форме КС-14 (КС-11),

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

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

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

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

5.1.12. 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. В течение 10 дней рассмотрит замечания Подрядчика по проектно-сметной документации и о принятых решениях сообщит Подрядчику.

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

5.2.3. 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.

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

5.2.5. 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 последствиями несчастных случаев на производстве.

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 - 10 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 возратить предоставленные Заказчиком материалы, оборудование и иное имущество либо передать их указанному Заказчиком лицу, а если это оказалось невозможным - возместить их стоимость.

9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

9.1. Настоящий договор действует с момента подписания и действует до полного исполнения обязательств сторонами.

9.2. Любая договоренность между Заказчиком и Подрядчиком, влекущая за собой новые обстоятельства, которые не вытекают из настоящего договора, должна быть письменно подтверждена сторонами в форме дополнений и изменений к настоящему договору. Все изменения и дополнения, внесенные в настоящий договор в одностороннем порядке, не имеют юридической силы.

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

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

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

АО «Стример»
ИНН 8609015914 КПП 860901001

Юридический адрес

(место нахождения):

628464, 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

ЗАКАЗЧИК:

АО «ВЭН»
ИНН/КПП 8609003059/860901001

Юридический адрес

(место нахождения):

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

Почтовый адрес:

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

Филиал Западно-Сибирский

ПАО Банк "ФК Открытие"

г. Ханты-Мансийск

БИК 047162812

р/с: 40702810100110000002

к/с: 30101810465777100812

тел: (34668) 40-116, факс 46-501

Генеральный директор

АО «Стример»



Н.И. Гапоненко

Генеральный директор

АО "ВЭН"



В.О. Куссмауль

(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (локальная смета)

на Строительство ВЛ 6 кВ ответвление на КТПН-400 кВА №1
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 02.21-СР
 Сметная стоимость _____
 Строительных работ _____ 2779,903 тыс. руб.
 Монтажных работ _____ 1910,150 тыс. руб.
 прочих _____ 525,320 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 235,716 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 461,796 тыс. руб.
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____ 1463,84 чел час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	яв. масса об.-обор.
					Всего	В том числе			Обору-дование	Всего	В том числе								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Раздел 1. Опора КТ10-1-Р (№18)- 1шт. Сван-2 шт.																			
1	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 1	100 ям	0,02	2/100	4795,93	409,32	4386,61	633,53	96	8	88	13	16,7	0,33				
2	ТЕР05-01-011-01	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м: до 50 кг. Длинной до 8 м в грунты группы 1 2.357,21 = 11 962,75 - 1,01 * 9 510,44	1 Т свай	0,309		2357,21	453	1856,31	192,73	728	140	574	60	15,33	4,74				
3	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,304,56	Т	0,312		13614,76				4248									
4	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	6,805	0,168*3,14*12,9	3,15	2,68	0,47		21	18	3		0,1	0,68				
5	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2	0,068	0,168*3,14*12,9/100	586,14	298,56	37,26	0,6	40	18	3		7,82	0,53				

6	ТЕРМ38-01-003-01	Изготовление опор 5 231,41 = 12 757,53 * 1,032 * 7 292,75	1 т конструкций	0,498	$0,414 \cdot 0,028 + 0,001 \cdot 0,004 + 0,006 \cdot 0,001 + 0,005 \cdot 0,002 + 0,001 \cdot 0,005 + 0,002 \cdot 0,001 + 0,003$	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	2605	1370	1073	134	91	45,32
7	Материал Заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60933 30/4 56	т	0,428											
8	Материал Заказчика	Труба 25х5,3 МАТ=62833 30/4 56	т	0,029	$20 \cdot 20 \cdot 721000 \cdot 1,032$	60003,304 56				5716					
9	Материал Заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60000/4 56	т	0,001	$10,5 \cdot 657000 \cdot 1,032$	13179,23				400					
10	Материал Заказчика	Крут Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166 60/4 56	т	0,001	$0,16 \cdot 0,16 \cdot 1 \cdot 1,87 \cdot 1000 \cdot 1,032$	13157,89				13					
11	Материал Заказчика	Крут Д=18 (паян) МАТ=59166 60/4 56	т	0,004	$0,36 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 967000 \cdot 1,032$	12975,13				52					
12	Материал Заказчика	Лист 6х120 (косынка траверс) МАТ=60000/4 56	т	0,009	$0,3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 111000 \cdot 1,032$	12975,13				117					
13	Материал Заказчика	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4 56	т	0,001	$0,12 \cdot 0,12 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 9027000 \cdot 1,032$	13157,89				13					
14	Материал Заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166 60/4 56	т	0,002	$0,32 \cdot 0,32 \cdot 2 \cdot 5027000 \cdot 1,032$	66000/4 56				66					
15	Материал Заказчика	Крут Д=16 МАТ=59166 60/4 56	т	0,001	$0,1 \cdot 2 \cdot 10,47 \cdot 1000 \cdot 1,032$	14071,62				28					
16	Материал Заказчика	Уголок 50х5 МАТ=58250/4 56	т	0,035	$0,27 \cdot 2 \cdot 1,587000 \cdot 1,032$	12975,13				13					
17	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных, сварных траверс порталов массой до 1 т 2 220,78 = 18 920,04 * 1,03 * 16 212,87	1 т конструкций	0,498	$0,414 \cdot 0,028 + 0,001 \cdot 0,004 + 0,006 \cdot 0,001 + 0,005 \cdot 0,002 + 0,001 \cdot 0,005 + 0,002 \cdot 0,001 + 0,003$	2220,78	466,63	1685,04	208,42	1106	232	839	104	14,98	7,46
18	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	10	$10 \cdot 146 \cdot 20 \cdot 10,025 \cdot 10,6 \cdot 13,147$	3,15	2,68	0,47		32	27	5		0,1	1
19	ТЕР13-03-002-04 <i>прим.</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	$10 \cdot 146 \cdot 20 \cdot 10,025 \cdot 10,6 \cdot 13,147$	462,82	177,67	15,05	0,3	46	18	2		5,31	0,53
20	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебряной, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	$10 \cdot 146 \cdot 20 \cdot 10,025 \cdot 10,6 \cdot 13,147$	671,58	164,22	39,4	0,6	67	16	4		5,76	0,58
Раздел 2. Пт10-2 №№ 1,3,8-12,14,15,17 (10шт)															
Сваи-10шт															
21	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами: на тракторе, группа Грунтов 1	100 ям	0,1	$10 \cdot 7 \cdot 100$	4795,93	409,32	4396,61	633,53	480	41	439	63	16,7	1,67
22	ТЕР05-01-011-01	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 2 357,21 = 17 962,75 * 1,01 * 9 510,44	1 т свай	1,115	$4,69 \cdot 10 \cdot 23 \cdot 977000$	2357,21	453	1856,31	192,73	2628	505	2070	215	15,33	17,09

54	ТЕР05-01-011-01	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	1,527 (16,25*7*112*9*3)/23,97/1000	2357,21	453	1856,31	192,73	3599	692	2835	294	15,33	23,41
55	ТЕР05-01-011-03	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	0,415 8,65*2*23,97/1000	1752,72	319,44	1395,93	141,04	727	133	579	59	10,81	4,49
56	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,304,56	Т	1,961 (12*9*1*11,15*2)/23,97/1000*1,01	13614,76 62083,304,56				26699					
57	ТЕР13-06-004-01	Обесшывание поверхности	1 м2 обесшываемой поверхности	42,729 0,168*1,14*81	3,15	2,68	0,47		135	115	20		0,1	4,27
58	ТЕР13-03-002-15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (порычим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,427 0,168*1,14*81/100	586,14	268,86	37,26	0,6	250	115	16		7,82	3,34
59	ТЕРМ38-01-003-01	Изготовление опор 5 231,41 = 12,757,53 - 1,032 x 7,292,75	1 т конструкций	3,136 3,004+0,005+0,005-0,048+0,004+0,051+0,01+0,009	5231,41	2750,93	2153,87	269,36	15406	8627	6755	845	91	285,38
60	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,304,56	Т	3,101 187*58*20,72/1000*1,032	13340,64 60833,304,56				41369					
61	Материал заказчика	Лист 6х160 (заглушка) МАТ=600004,56	Т	0,006 0,16*0,16*1*1,8/1000*5*1,032	13157,89 600004,56				79					
62	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,604,56	Т	0,006 0,36*1*2,98/1000*5*1,032	12975,13 59166,604,56				78					
63	Материал заказчика	Круг Д=18 (палы) МАТ=59166,604,56	Т	0,05 0,3*1*1,6/1000*5*1,032	12975,13 59166,604,56				649					
64	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка траверс) МАТ=600004,56	Т	0,004 0,12*0,12*2*50/21000*5*1,032	13157,89 600004,56				53					
65	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=600004,56	Т	0,053 0,32*0,32*4*50/21000*5*1,032	13157,89 600004,56				697					
66	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,604,56	Т	0,011 0,1*2*10,4/1000*5*1,032	14071,62 64166,604,56				155					
67	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,604,56	Т	0,009 0,27*1,58/1000*5*1,032	12975,13 59166,604,56				117					
68	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 1 т	1 т конструкции	3,136 1,004+0,005+0,005+0,048+0,004+0,021+0,01+0,009	2220,78	466,63	1685,04	208,42	6964	1403	5284	654	14,98	46,98
69	ТЕР13-06-004-01	Обесшывание поверхности	1 м2 обесшываемой поверхности	66,474 0,148*145*3,14	3,15	2,68	0,47		209	178	31		0,1	6,65
70	ТЕР13-03-002-04 прим	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,666 0,148*145*3,14/100	462,82	177,67	15,06	0,3	308	118	10		5,31	3,53

71	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических огражденных поверхностей краской БТ-177 сербрийстой, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,685 $0,146 \cdot 145,3 \cdot 147,02$	671,58	164,22	39,4	0,6	447	109	26	5,76	3,83	
Раздел 5. Опора Уат-10-1-С (№ 4) - 1шт.														
Сваи -3шт														
72	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе: группа грунтов 1	100 ям	0,03 3/100	4796,93	409,32	4386,61	633,53	144	12	132	19	16,7	0,5
73	ТЕР05-01-011-01	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 $2357,21 = 11,962,75 - 1,01 \times 9,510,44$	1 т свай	0,435 $(7,65 \cdot 5,25 \cdot 5,25) \cdot 23,9771000$	2357,21	453	1856,31	192,73	1025	197	807	84	15,33	6,67
74	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62083,30/4,56	т	0,439 $(7,65 \cdot 5,25 \cdot 5,25) \cdot 23,9771000 \cdot 1,0$	13614,76 62083,30/4,56				5977					
75	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	9,574 $0,168 \cdot 3,14 \cdot 18,15$	3,15	2,68	0,47		30	26	4	0,1	0,96	
76	ТЕР13-03-002-15	Органовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,096 $0,168 \cdot 3,14 \cdot 18,15 / 100$	586,14	288,89	37,26	0,6	56	26	4	7,82	0,75	
Опора Уат-10-1-С (№ 4) - 1шт.														
77	ТЕРМ38-01-003-01	Изготовление опор $5231,41 = 12,757,53 \cdot 1,032 \cdot 7,282,75$	1 т конструкций	0,696 $0,653 \cdot 0,001 \cdot 0,002 \cdot 0,01 \cdot 0,001 + 0,01 \cdot 0,008 \cdot 0,003$	5231,41	2750,93	2153,87	289,36	3641	1915	1499	187	91	63,34
78	Материал заказчика	Труба 140х6 (опора, подкос) МАТ=60033,30/4,56	т	0,684	13340,64 60033,30/4,56				9125					
79	Материал заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	т	32,20 $2,216000 \cdot 1,032$	13157,89 60000/4,56									
80	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	т	0,001 $0,187 \cdot 18,1 \cdot 11,871000 \cdot 1,032$	12975,13 59166,60/4,56									
81	Материал заказчика	Круг Д=18 (язык) МАТ=59166,60/4,56	т	0,002 $0,362 \cdot 2,2871000 \cdot 1,032$	12975,13 59166,60/4,56									
82	Материал заказчика	Лист 6х120 (кобынка траверс) МАТ=60000/4,56	т	0,001 $0,3 \cdot 2 \cdot 1671000 \cdot 1,032$	13157,89 60000/4,56									
83	Материал заказчика	Лист 6х120 (кобынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4,56	т	0,011 $0,129 \cdot 12,2 \cdot 50,21000 \cdot 1,032$	13157,89 60000/4,56									
84	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,60/4,56	т	0,006 $0,1 \cdot 8 \cdot 16,471000 \cdot 1,032$	14071,62 64166,60/4,56									
85	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,60/4,56	т	0,003 $0,27 \cdot 6 \cdot 1,5871000 \cdot 1,032$	12975,13 59166,60/4,56									
86	ТЕР33-02-013-07	Установка стальных сварных траверс порталов массой до 1 т $2220,78 = 18,920,04 \cdot 1,03 \cdot 16,212,87$	1 т конструкций	0,696 $0,663 \cdot 0,001 \cdot 0,002 \cdot 0,01 \cdot 0,001 + 0,01 \cdot 0,006 \cdot 0,003$	2220,78	466,63	1689,04	208,42	1546	325	1173	145	14,98	10,43
87	ТЕР13-06-004-01	Обеспыливание поверхности	1 м2	14,67 $0,146 \cdot 32 \cdot 1,14$	3,15	2,68	0,47		46	39	7	0,1	1,47	

88	ТЕР13-03-002-04 прим	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021/ГФ-017	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,147 0,14632314100	462,82	177,67	15,05	0,3	58	26	2	5,31	0,78	
89	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических органоэпеновых поверхностей: краской БТ-177 сербристом, за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,147 0,14632314100	671,58	184,22	39,4	0,6	99	24	6	5,76	0,85	
Раздел 6. Опора ЛКТ10-1-С (№5) - 1шт.														
Свай-Шт														
90	ТЕР01-02-031-01	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе. Группа грунтов 1	100 ям	0,03 3,100	4795,93	408,32	4386,61	633,53	144	12	132	19	18,7	0,5
91	ТЕР05-01-011-03	Погружение дизель-молотом котловой установки на базе трактора стальных свай шпунтового ряда массой 1 м. до 50 кг. длиной свыше 8 м в грунты группы 1 1752,72 = 11358,26 - 1,01 * 9510,44	1 т свай	0,728 0,666+0,062	1752,72	319,44	1395,33	141,04	1276	233	1016	103	10,81	7,87
92	Материал заказчика	Труба 168х6 МАТ=62093,30/4,56	Т	0,673 117,68+8,05+8,05+23,97/1000*1,01	13614,76				9163					
93	Материал заказчика	Труба 146х6 МАТ=60833,30/4,56	Т	0,063 3*20,72/1000*1,01	13340,64				840					
94	ТЕР13-06-004-01	Обесшпывание поверхности	1 м2 обесшпываемой поверхности	16,03 (10,168*27,78+10,146*3)*3,14/2	3,15	2,68	0,47		50	43	7	0,1	1,6	
95	ТЕР13-03-002-15	Органовка металлических поверхностей за один раз: лаком БТ-577 (горячим битумом за 2 раза)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,16 (10,168*27,78+10,146*3)*3,14/2	586,14	268,86	37,26	0,6	94	43	6	7,82	1,25	
Опора ЛКТ10-1-С (№5) - 1шт.														
96	ТЕРМ38-01-003-01	Изготовление опор 5231,41 = 12757,53 - 1,032 * 7292,75	1 т конструкций	0,403 0,364+0,001+0,005+0,008+0,001+0,001+0,008	5231,41	2750,99	2153,87	289,36	2108	1109	868	109	91	36,67
97	Материал заказчика	Труба 146х6 (опора, подкос) МАТ=60833,30/4,56	Т	0,375 17,55*20,72/1000*1,032	13340,64				5003					
98	Материал заказчика	Лист 5х160 (заглушка) МАТ=60000/4,56	Т	0,001 0,16*0,16*1,41/81000*1,032	13157,89				13					
99	Материал заказчика	Круг Д=22 (Штырь под ШС) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,006 0,36*2,98/1000*1,032	12975,13				78					
100	Материал заказчика	Круг Д=18 (лазы) МАТ=59166,60/4,56	Т	0,009 0,3*2,14/1000*1,032	12975,13				117					
101	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка тралерс) МАТ=60000/4,56	Т	0,001 0,12*0,12*2*50/2/1000*1,032	13157,89				13					
102	Материал заказчика	Лист 6х120 (косынка подкоса с крепежом) МАТ=60000/4,56	Т	0,005 0,32*0,32*2*50/2/1000*1,032	13157,89				66					
103	Материал заказчика	Швеллер 12 МАТ=64166,60/4,56	Т	0,009 0,1*8*10,4/1000*1,032	14071,62				127					
104	Материал заказчика	Круг Д=16 МАТ=59166,60/4,56	Т	0,004 0,27*8*1,59/1000*1,032	12975,13				52					

