

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТОИМОСТИ РАБОТ
ЛЭП-6 кВ в пгт. Талакан (строительство), (АО "ННК-Амурнефтепродукт")

№ п/п	Наименование	Основание	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Подготовительные работы	Локальный сметный расчет №1	54 227,00
2	Строительно - монтажные работы	Локальный сметный расчет №2	4 109 984,00
ИТОГО			4 164 211,00

составил: инженер-сметчик II кат. ГРП

проверил: руководитель ГРП

Никulina А. А.

Соловьева Т. Г.

Стройка: ЛЭП-6 кВ в пгт. Талакан (строительство), (АО "ННК-Амурнефтепродукт")

Объект: ЛЭП-6 кВ в пгт. Талакан (строительство), (АО "ННК-Амурнефтепродукт")

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

(Локальный сметный расчет)

Строительно - монтажные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **4 109.984** тыс. руб.
в т.ч. оборудования: **401.034** тыс. руб.
монтажных работ: **1 172.933** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **1.483** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **264.078** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	5	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Строительно-монтажные работы

ВЛ 6 кВ

1. Е33-04-016-02	69	418.60	348.63	28 884	4 828	24 055	0.44	30.36
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора			120.72			8 330	0.48	33.12
- К2 = 17.32; К3 = 6.68; К4 = 17.32; К5 = 1; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. E33-04-016-06	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора - K2 = 17.32; K3 = 6.9; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	14	151.68	104.05 40.18	2 124	667		1 457 563	0.3 0.16	4.2 2.24
3. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора Объем: 3+2+4 - K2 = 17.32; K3 = 6.93; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1	9	3 691.42	2 192.17 401.48	33 223	12 254	1 240	19 730 3 613	7.9 1.86	71.1 16.74
4. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т Объем: (9.0)*(-0.0004) Текущая цена	-0.0036	51 419.96		-185		-185			
5. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт. Объем: (9.0)*(-6.0) Текущая цена	-54	16.83		-909		-909			
6. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных Прил.33.4 Тех.ч. п.3.12 По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам, 1 опора Начисления: H3= 1.1, H4= 1.1, H5= 1.1 ОЗП = *(1.1), ЭМ = *(1.1), ЗПМ = *(1.1) - K2 = 17.32; K3 = 6.97; K4 = 17.32; K5 = 2.47; K6 = 1	22	1 891.52	1 033.43 185.19	41 613	15 848	3 030	22 736 4 074	4.18 0.858	91.96 18.876
7. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, Т	-0.0088	51 419.96		-452		-452			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Текущая цена		Объем: (22.0)*(-0.0004)								
8. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-132	16.83		-2 222		-2 222			
Текущая цена		Объем: (22.0)*(-6.0)								
9. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	14	1 732.08	939.49	24 249	9 168	1 928	13 153	3.8	53.2
		Объем: 36-22								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.97; K4 = 17.32;								
		K5 = 2.47; K6 = 1								
10. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.0056	51 419.96		-288		-288		0.78	10.92
Текущая цена		Объем: (14.0)*(-0.0004)								
11. C509-1073	Колпачки полиэтиленовые, шт.	-84	16.83		-1 414		-1 414			
Текущая цена		Объем: (14.0)*(-6.0)								
12. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	5	5 737.17	3 512.56	28 686	10 434	689	17 563	12.11	60.55
		Объем: 36-22								
		- K2 = 17.32; K3 = 6.91; K4 = 17.32;								
		K5 = 2.47; K6 = 1								
13. C101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, т	-0.002	51 419.96		-103		-103		3.01	15.05
Текущая цена		Объем: (5.0)*(-0.0004)								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

14. С509-1073

Колпачки полиэтиленовые, шт.

Объем: (5.0)*(-6.0)

Текущая цена

-30 16.83

-505

-505

15. Е33-04-009-06

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Начисления: H48= 0

M = *(0)

- K2 = 17.32; K3 = 6.75; K4 = 17.32;
K5 = 9.47; K6 = 1

2.296

26 700.76

16 104.56

61 305

24 329

36 976

57.23

131.4

11 712

22.38

51.384

16. Е33-04-011-01

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через препятствия автомобильные дороги 2 и 3 категории с линиями связи ВЛ 0,38 кВ, 1 переход

- K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32;
K5 = 1; K6 = 1

6

1 609.41

320.62

9 656

7 733

1 924

7.21

43.26

17. Ц08-02-373-03

Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением до 35 мм2

МДС 81 - 35. 2004 Прил. № 1, Табл. 2 п.5 Кзтр=1.2; Кэм=1.2

Производство монтажных работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи, 1 переход 1 проводом

1

676.16

404.05

676

272

404

1.368

1.368

118

0.468

0.468

Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2

ОЗП = *(1.2), ЭМ = *(1.2), ЭПМ = *(1.2)

- K2 = 17.32; K3 = 5.23; K4 = 17.32;

K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Ц08-02-373-03	Провод на переходе через линии связи, сети освещения и другие препятствия сечением до 35 мм2, 1 переход 1 проводом - K2 = 17.32; K3 = 5.23; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	1	563.51	336.71 98.03	564	227		337 98	1.14 0.39	1.14 0.39
19. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м Прил.33.4 Тех.ч. п.3.15 В скальных грунтах, 1 заземлитель Начисления: H3= 1.3, H4= 1.3, H5= 1.3, H48= 0 ОЗП = *(1.3), ЭМ = *(1.3), M = *(0) - K2 = 17.32; K3 = 6.21; K4 = 17.32; K5 = 7.04; K6 = 1	50	172.90	27.45	8 645	7 273		1 372	0.884	44.2
20. E33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H48= 0 M = *(0) - K2 = 17.32; K3 = 7.8; K4 = 17.32; K5 = 5.89; K6 = 1	35	440.86	144.69	15 430	10 366		5 064	1.8	63
21. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.33.4 Тех.ч. п.3.15 Прил.33.4 Тех.ч. п.3.15 В скальных грунтах, 100 м3 грунта Начисления: H5= 1.3 ОЗП = *(1.3) - K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.875	30 409.66		26 608	26 608		200.2	175.175	
22. E01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1, 100 м3 грунта - K2 = 17.32; K3 = 1; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.875	12 921.76		11 307	11 307		88.5	77.438	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23. Е33-04-030-02	Установка разрядников вручную, 1 компл. - K2 = 17.32; K3 = 9.28; K4 = 17.32; K5 = 5.43; K6 = 1	50	968.41	195.90	48 420	37 740	885	9 795	4.38	219
24. Е33-04-030-01	Установка разрядников с помощью механизмов /опн, прим./, 1 компл. - K2 = 17.32; K3 = 6.72; K4 = 17.32; K5 = 5.43; K6 = 1	3	1 530.90	773.81 209.40	4 593	2 218	53	2 321 628	4.29 0.97	12.87 2.91
25. Е33-04-030-03	Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл. - K2 = 17.32; K3 = 6.68; K4 = 17.32; K5 = 6.15; K6 = 1	2	2 499.74	899.93 165.93	4 999	3 167	33	1 800 332	8.09 0.66	16.18 1.32
КЛ 6 кВ										
26. Е08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты песчаного, 1 м3 основания Начисления: H48= 0 M = *(0) - K2 = 17.32; K3 = 4.52; K4 = 17.32; K5 = 11.12; K6 = 1	5	555.78	190.16 56.64	2 779	1 828		951 283	2.3 0.29	11.5 1.45
27. Е07-01-001-01	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций Объем: 50+17+17 Начисления: H48= 0 M = *(0) - K2 = 17.32; K3 = 5.99; K4 = 17.32; K5 = 12.12; K6 = 1	0.84	30 303.43	17 981.98 5 794.75	25 455	10 350		15 105 4 868	72.37 23.38	60.791 19.639

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 12.3016.03 * 1 * 2 >											
28. Ц08-02-165-05	Муфта концевая эпоксидная для 3-жильного кабеля напряжением до 10 кВ, сечение одной жилы до 35 мм ² , 1 шт. - K2 = 17.32; K3 = 5.07; K4 = 17.32; K5 = 4.17; K6 = 1	4	4 486.44	3 424.89 1 058.77	17 946	4 157	89	13 700 4 235	5.55 4.21	11	22.2 16.84
29. Е16-02-004-04	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода Объем: 2*2.3 Начисления: H48= 0 M = *(0) - K2 = 17.32; K3 = 8.94; K4 = 17.32; K5 = 6.98; K6 = 1	0.046	17 087.10	1 934.53 93.01	786	697	89 4	79.75 0.37	3.669 0.017		
30. Ц08-02-147-02	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля Объем: 40+51 - K2 = 17.32; K3 = 4.86; K4 = 17.32; K5 = 2.77; K6 = 1	0.91	6 189.32	2 905.79 882.80	5 632	2 624	364	2 644 803	15.4 4.02	14.014 3.658	
31. Ц08-02-146-03	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.32; K3 = 4.99; K4 = 17.32; K5 = 1.76; K6 = 1	0.09	14 691.77	8 590.09 2 627.27	1 322	325	224	773 236	19.3 11.08	1.737 0.997	
32. Ц08-05-044-02	Трубы стальные или полиэтиленовые для монтажа кабельных трасс диаметром до 50 мм в горизонтальных выработках или под люками, 100 м Начисления: H48= 0 M = *(0)	0.02	3 571.34	781.26	71	56	16	15.43	0.309		

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./Факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
< 12.3016.03 * 1 * 2 >											
	- K2 = 17.32; K3 = 8.59; K4 = 17.32; K5 = 2.84; K6 = 1										
33. Ц08-02-148-02	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м кабеля - K2 = 17.32; K3 = 4.91; K4 = 17.32; K5 = 4.74; K6 = 1	0.02	7 293.48	3 555.63 1 060.16	146	69	6	71 21	18.3 4.82	0.366 0.096	
Пусконаладочные работы по ВЛ											
34. Ц101-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами МДС 81-35.2004 п.4.102., 100 точек Начисления: H5= 0.8, H48= 0 ОЗП = *(0.8), M = *(0) - K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1	0.5	2 390.81		1 195	1 195			12.8	6.4	
35. Ц101-11-013-01	Замер полного сопротивления цепи <фаза-нуль> МДС 81-35.2004 п.4.102., 1 токоприемник Начисления: H5= 0.8, H48= 0 ОЗП = *(0.8), M = *(0) - K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1	50	224.19		11 210	11 210			1.2	60	
Пусконаладочные работы по КЛ											
36. Ц101-12-027-01	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ МДС 81-35.2004 п.4.102., 1 испытание Начисления: H5= 0.8, H48= 0 ОЗП = *(0.8), M = *(0) - K2 = 12.98; K3 = 1; K4 = 12.98; K5 = 1; K6 = 1	2	802.48		1 605	1 605			4.8	9.6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				413 051	218 555	2 463	192 036		1286.987
								45 523		196.115

Раздел 2. Материалы, не учтенные ценником

Материалы, передаваемые подрядчику по договору купли-продажи

37. Прайс-лист.	7.198	57 560.00			414 317		414 317			
Самонесущий изолированный провод СИП 3 1х50, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
Железобетонные элементы										
38. Прайс-лист.	69	10 400.00			717 600		717 600			
Стойка железобетонная СВ105-5, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. Прайс-лист.	17	6 314.12			107 340		107 340			
Лоток железобетонный Л4-8, 3м, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс-лист.	17	1 365.60			23 215		23 215			
Крышка для лотка железобетонная П5-8, 3м, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
41. Прайс-лист.	50	566.52			28 326		28 326			
Брусок железобетонный Б-10, 1м, шт - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
ОБОРУДОВАНИЕ										
42. Прайс-лист.	50	6 311.84			315 592		315 592			
Длинно-искровой разрядник PDR-10, шт.										

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										
Форма 4										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<p>12.3016.03 * 1 * 2 ></p> <p>Поправки: М: *1.012</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
43. Прайс-лист.		3	22 408.72		67 226		67 226			
<p>Ограничитель перенапряжения с искровым промежутком SDI 46, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.012</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
44. Прайс-лист.		2	9 108.00		18 216		18 216			
<p>Разъединитель РЛНД-1-10/400У1, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.012</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
ЛИНЕЙНАЯ АРМАТУРА										
45. Прайс-лист.		142	683.40		97 043		97 043			
<p>Изолятор ШС 20УО, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
46. Прайс-лист.		61	714.00		43 554		43 554			
<p>Изолятор ПС 70Е, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
47. Прайс-лист.		116	85.16		9 879		9 879			
<p>Зажим ПС-2-1, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>										
48. Прайс-лист.		138	14.52		2 004		2 004			
<p>Колпачек К6, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p>										

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										
< 12.3016.03 * 1 * 2 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4 11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 49. Прайс-лист. Колпачек К9, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 50. Прайс-лист. Вязка спиральная ВС 50/95.2, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 51. Прайс-лист. Скоба СК 7-1А, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 52. Прайс-лист. Зажим натяжной SO236, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 53. Прайс-лист. Зажим прокалывающий SL25.2, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 54. Прайс-лист. Ушко У 1-7-16, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 55. Прайс-лист. Натяжной зажим болтовой НБ-2-6, шт.										
		18	14.52		261		261			
		277	485.25		134 416		134 416			
		54	142.57		7 699		7 699			
		54	575.28		31 065		31 065			
		21	658.58		13 830		13 830			
		54	184.52		9 964		9 964			
		54	496.77		26 826		26 826			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>									
56.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Звено ПРТ-7-1, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	54	141.93		7 664		7 664			
57.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Серьга СРС 7-16, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	5	99.36		497		497			
58.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Муфта концевая внутренней установки для кабеля ЭКТП- 10-25/50, шт</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	2	1 043.95		2 088		2 088			
59.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Муфта концевая наружной установки для кабеля ЭКТП- 10-25/50, шт</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	2	1 396.57		2 793		2 793			
60.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Кожух защитный SP15, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	118	90.51		10 681		10 681			
61.	<p>Прайс-лист.</p> <p>Кожух защитный SP16, шт.</p> <p>Поправки: М: *1.02</p> <p>- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1</p>	12	156.67		1 880		1 880			

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
< 12.3016.03 * 1 * 2 >															
62. Прайс-лист. Зажим SE 20.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											13 205	13 205	10	11	
63. Прайс-лист. Кабельный наконечник SAL3.27, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											6	977.80	5 867	5 867	
64. Прайс-лист. Дистанционный бандаж S075 100, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											6	248.88	1 493	1 493	
65. Прайс-лист. Бандажная лента COT37, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											10.2	64.52	658	658	
66. Прайс-лист. Скрепка COT36, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											6	18.50	111	111	
67. Прайс-лист. Герметичный прокалывающий зажим SLIW50, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1											9	168.91	1 520	1 520	
68. Прайс-лист. Соединительный зажим MJRT 50, шт Поправки: М: *1.02											9	673.20	6 059	6 059	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
69. Прайс-лист. Зажим ПА 2, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	86.69			520		520			
70. Прайс-лист. Привод ПРНЗ-10У1, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	8 160.00			16 320		16 320			
71. Прайс-лист. Зажим аппаратный А2А, шт Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	127.50			1 530		1 530			
ПРОВОДА И КАБЕЛИ										
72. Прайс-лист. Кабель АПвШВ 3х50, км - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.225	510 081.75			114 768		114 768			
СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ										
73. Прайс-лист. Надставка ТС 5, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	11	3 340.57			36 746		36 746			
74. Прайс-лист. Траверса ТМ 96и, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	3 126.60			6 253		6 253			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75. Прайс-лист. Траверса ТМ 73, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	12	2 430.85			29 170		29 170			
76. Прайс-лист. Траверса ТМ 80, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	466.61			933		933			
77. Прайс-лист. Траверса ТМ s 60 а, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	10	799.45			7 995		7 995			
78. Прайс-лист. Оголовок ОГ s55, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	38	3 988.27			151 554		151 554			
79. Прайс-лист. Оголовок ОГ s59, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	2 502.43			10 010		10 010			
80. Прайс-лист. Накладка ОГ52, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	319.87			2 879		2 879			
81. Прайс-лист. Хомут Х1, шт. Поправки: М: *1.0075	18	99.61			1 793		1 793			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
82. Прайс-лист. Хомут Х62И, шт. Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	166.24	332	332						
83. Прайс-лист. Хомут Х51, шт. Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	162.68	976	976						
84. Прайс-лист. Крепление подкоса У1, шт. Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19	673.32	12 793	12 793						
85. Прайс-лист. Проводник ЗП-21, м Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	190.42	7 998	7 998						
86. Прайс-лист. Проводник ЗП1, м Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	184.40	1 660	1 660						
87. Прайс-лист. Болт М20х40, шт. Поправки: М: *1.0075 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	153.12	1 837	1 837						
88. Прайс-лист. Гайка М20, шт.	32	78.09	2 499	2 499						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
89.	Прайс-лист. Шайба 20, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	24	62.75		1 506		1 506			
90.	Прайс-лист. Шина Ши, шт Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	110.83		222		222			
91.	Прайс-лист. Болт М12х40, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	124.93		2 748		2 748			
92.	Прайс-лист. Гайка М12, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	61.96		1 363		1 363			
93.	Прайс-лист. Шайба 12, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	50.17		1 104		1 104			
94.	Прайс-лист. Кронштейн РА1, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	1 147.27		2 295		2 295			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
95. Прайс-лист. Кронштейн РА2, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	3	2	211.28		423		423		
96. Прайс-лист. Кронштейн РА4, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		211.01		422		422			
97. Прайс-лист. Кронштейн РА5, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		173.77		348		348			
98. Прайс-лист. Вал привод РА3, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4		894.66		3 579		3 579			
99. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6		58.10		349		349			
100. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.0075 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		66.40		133		133			
101. С101-1614 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 16 мм, т Текущая цена	0.8		32 868.88		26 295		26 295			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
102. С101-1616	0.23	32 868.88	7 560	7 560						
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Текущая цена										
103. С103-0160	5	337.64	1 688	1 688						
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок ВСт2кп-ВСт4кп и ВСт2пс-ВСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 3,5 мм, м Текущая цена										
Строительные материалы										
104. С408-0200	42	496.18	20 840	20 840						
Смесь песчано-гравийная природная, м3 Текущая цена										
105. Прайс-лист.	3.5	81.60	286	286						
Сварочные электроды , 3 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
106. Прайс-лист.	2.1	69.13	145	145						
Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1										
107. С408-0141	5	484.93	2 425	2 425						
Песок природный для строительных: растворов средний, м3 Текущая цена										
108. Прайс-лист.	2	86.70	173	173						
Гофрированная труба д. 40 мм, м Поправки: М: *1.02										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2				2 605 359		2 605 359			
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				3 018 410	218 555	2 607 822	192 036		1286,987
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				401 034		401 034	45 523		196,115
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				401 034					
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				1 155 323	7 730	1 129 649	17 945		41,134
								5 511		22,449
.	. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				58 191					
.	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17, 18, 28, 30-33)				10 725					
.	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=52 - по стр. 17, 18, 28, 30-33)				6 885					
.	. МАТЕРИАЛОВ -				1 067 593					
.	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-3, 6, 9, 12, 15, 16, 19, 20, 23-25; %=68 - по стр. 21, 22; %=104 - по стр. 26; %=111 - по стр. 27)				205 855					
.	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-3, 6, 9, 12, 15, 16, 19, 20, 23-25; %=36 - по стр. 21, 22; %=64 - по стр. 26; %=68 - по стр. 27)				112 172					
	СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				2 474	697	1 688	89		3,669
.	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109 - по стр. 29)				764			4		0,017
.	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=66 - по стр. 29)				463					
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				3 701					
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				14 010	14 010				76
.	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 34-36)				7 706					
.	. СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ - (%=32 - по стр. 34-36)				4 483					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				26 199					
	. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				3 367 463					
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				225 050					
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				124 003					
	Материалы				2 206 788					
	Оборудование				401 034					
	Оплата труда рабочих				218 555					
	Эксплуатация машин				192 036					
	в т. ч. оплата труда механизаторов				45 523					
	ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки				2 940 230					
	Значение Кзоны				1.07					
	С Кзоны				3 146 046					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой и оборудованием				3 573 279					
	Индекс дефлятор (вводится как коэффициент 1,044)				1.050					
	С индекс дефлятором				3 751 943					
	Трудоемкость в ч\час	1			1 483					
	Количество дней командировок (вести продолжит раб дня)	8			185.38					
	Командировочные (введите дневная ставка (руб)	500			92 690.00					
	Зимнее удорожание	5.49			205 982					
	Непредвиденные	1.5			59 369					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				4 109 984					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				4 109 984					
Составил: инженер-сметчик II кат. ГРП										Никулина А. А.
(должность, подпись, Ф.И.О)										
Проверил: руководитель ГРП										Соловьева Т. Г.
(должность, подпись, Ф.И.О)										

Стройка: ЛЭП-6 кВ в пгт. Талакан (строительство), (АО "ННК-Амурнефтепродукт")

Объект: ЛЭП-6 кВ в пгт. Талакан (строительство), (АО "ННК-Амурнефтепродукт")
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1
(Локальный сметный расчет)
Подготовительные работы

- К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
К4 - в т.ч. оплата механизаторов;
К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **54.227** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.062** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **13.179** тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 10.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе-ств о	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

НР и СП для организаций с НДС

1. E01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 16 см, 100 деревьев - K2 = 17.32; K3 = 4.04; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	1.06	1 216.00	62.66	1 289	1 223	66	6.3	6.678
2. E01-02-099-08	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 17.32; K3 = 4.04; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.65	1 524.48	74.62	991	942	49	7.92	5.148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. E01-02-099-11	Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до 32 см, 100 деревьев - K2 = 17.32; K3 = 4.04; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	1.7	3 158.20	155.78	5 369	5 104		265	16.4	27.88
4. E01-02-118-01	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубиной подготовки полей на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1 га - K2 = 17.32; K3 = 4.51; K4 = 17.32; K5 = 1; K6 = 1	0.8	21 004.87	21 004.87 7 387.50	16 804		16 804 5 910		27.5	22
5. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров, т Текущая цена	15.5	158.92	158.92	2 463		2 463			
6. T03-01-02-005	Перевозка грузов II класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, 1 т груза - K2 = 1; K3 = 8.09; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15.5	109.78	109.78	1 702		1 702			
7. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т Текущая цена	15.5	158.92	158.92	2 463		2 463			
ИТОГО ПО СМЕТЕ					31 081	7 269		23 812 5 910		39.706 22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1-4)					8 962					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1-4)					4 744					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					6 628 6 628			6 628		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					44 787					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
	ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
	Оплата труда рабочих				4 744					
	Эксплуатация машин				7 269					
	в т. ч. оплата труда механизаторов				23 812					
	ВСЕГО без оборудования и				5 910					
	пуско-наладки				44 787					
	Значение Кзоны				1.00					
	С Кзоны				44 787					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ с пуско наладкой				44 787					
	и оборудованием									
	Индекс дефлятор (вводится как				1.050					
	коэффициент 1,044)									
	С индекс дефлятором				47 026					
	Трудоемкость в ч\час	1			62					
	Количество дней командировок	8			7.75					
	(ввести продолжит раб дня)									
	Командировочные (введите	500			3 875.00					
	дневная ставка (руб)									
	Зимнее удорожание	5.49			2 582					
	Непредвиденные	1.5			744					
	ИТОГО ПО СМЕТЕ				54 227					
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				54 227					

Составил: инженер-сметчик II кат. ГРП

Никulina А. А.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: руководитель ГРП

Соловьева Т. Г.

(должность, подпись, Ф.И.О)