

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный инженер СП «Зарадные ЭС»  
 Смета на сумму: 1 767 389,12 руб.  
 А.А. Воробьев  
 «03» декабря 2015 г.

Объект: ВЛ 35 кВ «Амурская-Лесная»

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
 (Локальный сметный расчет)

- 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: **1 767.389** тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость: **0.886** тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

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

**НР и СП для организаций с УСН**

**Раздел 1. Демонтажные работы**

1. ЕЗЗ-04-042-01	4	540.61	404.32	2 162.43	545.16	1 617.27	0.81	3.24
Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		136.29	90.42			361.68	0.44	1.76

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Поправки: М: *0								
	- К2 = 16.5; К3 = 4.22; К4 = 16.5; К5 = 8.08; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП	1.698	41 218.51	23 300.00	69 989.02	30 425.62	39 563.40	100.46	170.58108
6. ЕЗ3-01-024-03	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)		17 918.51	3 932.28			6 677.01	17.17	29.15466
	- К2 = 16.5; К3 = 4.66; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	83.9%							
	Сметная прибыль	43.2%							
	Всего с НР и СП	30	546.00		16 380.00				
7. Расчет 2.6.36	Установка виброгасителей, шт		546.00						
	- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1								
8. ЕЗ3-04-016-02	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	5	393.89	327.23	1 969.46	333.30	1 636.16	0.44	2.2
	- К2 = 16.5; К3 = 6.27; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1		66.66	115.01			575.03	0.48	2.4
	Накладные расходы	89.25%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП	5	124.15	86.20	620.73	189.75	430.98	0.25	1.25
9. ЕЗ3-04-016-05	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора		37.95	33.50			167.48	0.14	0.7
	- К2 = 16.5; К3 = 6.53; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП	1.025	7 276.77	2 532.40	7 458.69	1 638.14	2 595.71	8.96	9.184
10. ЕЗ3-03-003-01	Устройство заземлителя протяженного в грунтах 1-4 групп при длине луча до 10 м, 100 м заземляющих устройств		1 598.19	609.02			624.24	2.38	2.4395
	- К2 = 16.5; К3 = 4.3; К4 = 16.5; К5 = 6.66; К6 = 1								
	Накладные расходы	89.25%							
	Сметная прибыль	48%							
	Всего с НР и СП				2 019.17				
					1 085.94				
					10 563.81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. E01-02-055-02									
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		0.875	29 376.27		25 704.24	25 704.24		189	165.375
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1			29 376.27						
Накладные расходы		68%			17 478.88				
Сметная прибыль		36%			9 253.53				
Всего с НР и СП					52 436.65				
12. E01-02-077-05		0.875	25 719.05		22 504.16	22 504.16		173	151.375
Засыпка траншей и котлованов вручную, 100 м3 грунта уплотненного			25 719.05						
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		68%			15 302.83				
Сметная прибыль		36%			8 101.50				
Всего с НР и СП					45 908.49				
13. Ц101-11-010-01		5	269.88		1 349.38	1 349.38		1.5	7.5
Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя, 1 измерение			269.88						
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55.25%			745.53				
Сметная прибыль		32%			431.80				
Всего с НР и СП					2 526.71				
14. Ц101-11-011-01		0.05	2 878.00		143.90	143.90		16	0.8
Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами, 100 точек			2 878.00						
- K2 = 12.5; K3 = 1; K4 = 12.5; K5 = 1; K6 = 1									
Накладные расходы		55.25%			79.50				
Сметная прибыль		32%			46.05				
Всего с НР и СП					269.45				
<b>ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2</b>					<b>217 381.65</b>	<b>123 585.81</b>	<b>90 571.01</b>	<b>17 287.80</b>	<b>648.05508</b>
									<b>78.84416</b>

**Раздел 3. Материалы передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли продажи**

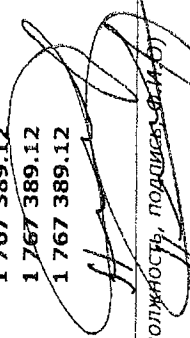
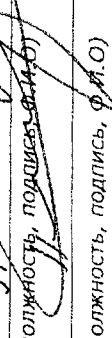
15. Прайс-лист.  
Опора железобетонная СК 22.1-22,3, шт.  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1
16. Прайс-лист.  
Провод неизолированный АС-120/19, т  
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3									
					1 083 440.00				

**Раздел 4. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно**

17. Прайс-лист.  
Ригель железобетонный Р1-А, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
18. Прайс-лист.  
Траверса ТВ-254, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
19. Прайс-лист.  
Траверса ТВ-256, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
20. Прайс-лист.  
Траверса ТВ-270, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
21. Прайс-лист.  
Болт Б250, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
22. Прайс-лист.  
Болт Б252, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
23. Прайс-лист.  
Гаситель вибрации ГВ--1.6-11-450А/16, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
24. Прайс-лист.  
Изолятор ПС-70 Д, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
25. Прайс-лист.  
Зажим поддерживающий ПГН-3-5, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
26. Прайс-лист.  
Ушко однолапчатое У 1К-7-16, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
27. Прайс-лист.  
Серьга СР-7-16, шт.  
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1
28. Прайс-лист.  
Узел крепления КГП-7-3, шт.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
29. Прайс-лист.	Баласт БП-50-1, шт.	24	950.00		22 800.00				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
30. Прайс-лист.	Зажим соединительный СОАС-120-3, шт.	18	223.72		4 026.96				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
31. Прайс-лист.	Сталь Д-16, т	0.017	32 860.99		558.64				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
32. Прайс-лист.	Сталь Д-12, т	0.0204	30 120.00		614.45				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
33. Прайс-лист.	Электроды Э24 А, кг	10	336.94		3 369.40				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
34. Прайс-лист.	ПГС, т	50	313.34		15 666.80				
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1								
.	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4				186 296.05				
.	ИТОГО ПО СМЕТЕ				1 544 242.10	147 428.19	123 853.03		837.19416
							23 174.27		115.50882
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 542 748.82	145 934.91	123 853.03		828.89416
							23 174.27		115.50882
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 1, 2, 4, 5, 8-10; %=83.9 - по стр. 3, 6; %=68 - по стр. 11, 12)				122 692.02				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1, 2, 4, 5, 8-10; %=43.2 - по стр. 3, 6; %=36 - по стр. 11, 12)				64 497.42				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				1 729 938.26				
	СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				1 493.28	1 493.28			8.3
.	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55.25 - по стр. 13, 14)				825.04				
.	СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 13, 14)				477.85				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -				2 796.17				
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ				1 732 734.43				
	ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				123 517.06				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>									
без пуско-наладки и оборудования									
с Кзоны		1.02			64 975.27				
итого					1 729 938.26				
Итого по смете					1 767 389.12				
					1 767 389.12				
					1 767 389.12				
<div> <div>Составил: начальник сл. Линий</div> <div>  <div>А.С. Лавриченко</div> <div>(должность, подпись, Ф.И.О.)</div> </div> </div>									
<div> <div>Проверил: начальник сл. Линий</div> <div>  <div>А.С. Лавриченко</div> <div>(должность, подпись, Ф.И.О.)</div> </div> </div>									